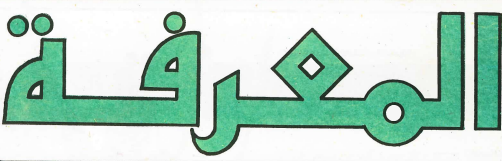
السنة الثانية ١٩٧٢/١٠/١٩ تصدر كل خميس





3



اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

نواة تحتوع

على پروپتونات

الدكتور محمد ف واد إسراهيم رسيسا الدكتور بطرس بطرس غسائي الدكتور حسين ف وزى الدكتور معساد ماهسسر الدكتور محمدجمال الدين الفندى

شفیق دهین ملوسون آسیاظه محمد رکی رجب محمود مسعود سکرتیرالتعرید: السینة/عصمت محمد آحمد

الجنة الفنية:

ذرة "البحانة "

فى عام ١٨٩٦، اكتشف العالم الطبيعى الفرنسي هنرى بيكيريل Henry Becquerel « الإشعاع الذاتى الطبيعي ». ثم جاء بعده پيير ومارى كورى واستأنفا أبحاثه وأتماها .

سوى عندرسي

ما هو الإشعاع الذاتى ؟ توجد فى الطبيعة بعض العناصر الكيميائية، ومها بصفة خاصة الراديوم Radium ، الذى تتصرف نواته بشكل غريب ، فهى تلفظ جسيات وإشعاعات قد تستمر طيلة قرون .

أشعة ألف وبيتا وجاما

والإشعاعات التي تنبعث من هذه العناصر ذات الإشعاع الذاتي Radioactive Materials ثلاثة أنواع :

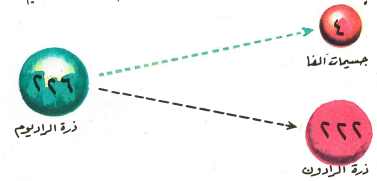
- جسیات ألفا Alpha Particles، و هی عبارة عن نواة الهیلیوم Helium، و لذا فهی ذات شحنة کهربیة موجبة.
- جسيات بيتا Beta Particles ، وهي عبارة عن إلكتر و نات ذات شحنة كهربية سالبة .
 أشعة جاما Rays ، وهي إشعاعات كهرو مغناطيسية من نفس نوع



الراديوم

الأشعة الضوئية ، وأشعة إكس X-rays ، وموجات الراديو .

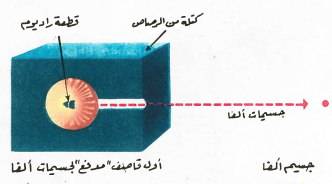
وبعد أن يتم انبعاث الجسمات ، تتحول الدّرات إلى ذرات أخرى مختلفة عن الأولى. فدرة الراديوم مثلا تزن ٢٣٦ ضعف ذرة الأيدروچين ، وجسم ألفا يزيد ٤ أضعاف على ذرة الأيدروچين ، ومن الطبيعي أن ذرة الراديوم عندما تقذف جسم ألفا، فإنها



تفقد أربع وحدات من وزنها ، فتتحول إلى ذرة الرادون Radon ، وهو غاز نادر وزنه الذري ۲۲۲ .

القصيف المذهل

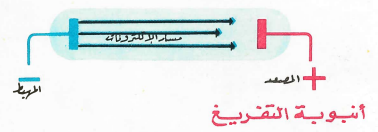
تخرج جسمات ألفا من ذرات المواد ذات الإشعاع الذاتي بسرعة غير عادية (٠٠٠٠ كم /ثانية) . ومهما كانت تلك الجسمات ضئيلة الحجم ، فإن سرعتها تكسبها قوة عظيمة . ولذلك فإن علماء الذرة في الفترة ما بين ١٩١٨ و ١٩٢٠، واتتهم فكرة استخدام جسمات ألفا لقذف الذرة وشطرها ، لإمكان دراسة مختلف أجزائها .



وقد استخدم أول « قاذف » لجسيات ألفا عام ١٩١٩ ، على يد العالم الإنجليزى السير إرنست رذرفورد Sir Ernest Rutherford ، وكان هــذا القاذف يتكون من قطعة من الراديوم ، تحبس في كتلة من الرصاص ، لها فتحة لتمر منها جسيات ألفا .

وتأسيسا على التجارب التي قام بهـــا

رذرفورد ، تمكن العلماء من اكتشاف وجود الپروتونات في نواة جميع الذرات . والواقع أن جسيات ألفا ، وهي ذات شحنة موجبة ، كانت تنحرف عن مسارها أثناء مرورها قرب نواة الذرة الجارى قذفها ، كما لو كانت مدفوعة « بشي " » ما يتصل بالذرة نفسها . وكان لا بد أن يكون هذا « الشي " » محتويا على شحنة كهربية موجبة ، مشابهة لشحنة جسيات ألفا ، إذ أن أي شحنتين كهربيتين متشابهتين يتنافران . وكان هذا « الشي " » هو البروتون .



عند ذلك أراد العلماء عزل الپروتون ، ولم يكن ذلك بالأمر الصعب . فأعدوا أنبوبة

مفرغة من الهواء ، ومرروا خلالهاحزمة الكترون المحالات ، ونات ، والكترون المحالات ، ونات ، ونا

lece12

عاش أو دو اكر « أو دو اسر » Odoacre في فترة تاريخية ، كان من يسيطر فيها على منصب قيادى هام ، يصعب عليه أن يقضى أيامه الأخيرة فى فراشه ، ولم يشذ أودواكر نفسه عن هذه القاعدة .

وممسا يشرفه أن نقول إنه قاوم كثيرا ، فقد تولى حكم إيطاليا في الواقع كملك حقيقي أو كإمبراطور من عام ٤٧٦ حتى عام ٤٨٩. وهو يدين بطول الفترة التي استمر فيها ملكه ، لبر اعته كرجل ديلوماسي يحسن إطالة الأمور .

يغلب على الظن أن يكون أو دو اكر من أصل شيرى ، و ابن قائد من آتيلا Attila يدعي إيديكو Edico . وقد ولد عام ٤٣٤ ، وعاش منذ نعومة أظفاره حياة الجندى الذي حدم تحت إمرة القادة البربر المختلفين ، الذين كانوا يفرضون إرادتهم على الأباطرة الرومان .

جلد وطموح . وكان الأباطرة يتم تغيير هم بسرعة مذهلة ، تبعا لسيطرة هذا الجانب أو ذاك . ولم يكن إمبراطورالشرق يستطيع أنّ يصنع شيئا تقريبا ، بينما كانت الإمبراطورية الرومانية الغربية تسير في طريق نهايتها . وفي تلك الفترة ، كانت أراض كثيرة من الإمبر اطورية المجيدة قد وقعت تحت احتلال الهون، والوندال، والقوط الشرقيين، ولم يكن يوقف البربر عند حدهم سوىذلك الاحترام الذي كان يثيره اسم روما . وفي عام ٤٧٥ كان إمبر اطور الغرب چيوليو نيپوتي، الذي أصدر أمره إلى قائد قواته العام بأن يقود جميع الجنود من البربر إلىخارج أراضي الإمبر اطورية . ويصل بهم إلى بلادهم الأصلية . وكان أوريسي Oreste ، وذلك هو اسم القائد العام ، يعرف أن تلك القواتِ لن تطبع مثل هذا الأمر ، فراح بحرضها على الثورة، وانقض

ولما لم يكن يريد أن يتورط أكثر من ذلك ، بأن يتولى الحكم بنفسه ، فإنه وضع على العرش، ذلك الذي سَيَصبح آخر إمر اطور للغرب، وهو ابنهٰ الشَاب رومولوس أو غسطو لو س ، الذي عرف فها بعد باسم أو غسطو لوس Augustolo أي أو غسطو س الصغير . غير أنه حدث بعـــد ذلك أن رسم أوريستي مصيره عندما أنكر على القوات ماكانت تريده منذ زمن ، وهو أن تحصل على ثلث أراضي إيطاليا . وهنا جاءت اللحظة التي ينتظرها أودواكر ،الذي كان قد تعلم فن إثارة الحرب الأهلية والثورة بفضل دهائه وحزمه . وقدأعلنه البربررئيسا لهم، بعد أن أعلنوا التمرد على أوريستي ، الذى فرثم قتل فى بياتشنزا . فكيف تصرف أو دواكر مع أو غسطولوس ؟

على راڤينا Ravenna ، وحمل چيوليو نيپوتي Giolio Nepote على الفرار .

لقد أظهر براعة وحكمة نحو الإمبراطور المعزول ،إذ بعث به ليعيش فى ڤيللا جميلة و اقعة على خليج سالر نو ، وخصص له معاشا قدره ستة آلاف سكودي Scudi. وبعد ذلك مباشرة ، بعث يبلغ إمبر اطور الشرق، وكان اسمه زينون Zenone ، إنه هو أودواكر يضع نفسه تحت إمرة القسطنطينية ، وأنه لا يريد أكثر من منصب الحاكم لذلك الجزء الذي تبقى من الإمبر اطورية الغربية . وقال له إنهليس هناك مايدعو لوجود إمبراطور آخر ، وإنه يكني إمبراطور واحد . وقد حاول زينون ، بوصفه رجل بيزنطي ، أن يجادل في شرعية تعيين أو دو اكر ، إلا أنه لم يجد أمامه حلا آخر . ومنذعام٤٧٦، وهو العام الذي عزل فيه رومو لوسأوغسطو لوس، حتى عام ٤٨٩، حكم أو دواكر إمبر اطورية الغرب ، دون أن يجد من يعارضه . وقد منح قواته من البربر (وكانوا خليطامن الهيروليين ، والقوط ، والروچيين ، والتوريين) ثلث أراضي إيطاليا كماوعدهم ، ولكنه لميسمح بأى محاولة للتمرد علىمكانة الإمبر اطورية .



📤 فی عام ۷۲ بعد المیلاد نادی الجنود بأو دو اکر رئیسا للجیش فأصبح امبر اطور ا 🗕 إن لم يكن من حيث الإسم ، فمن حيث الواقع.

وقد دافع عن حدود هذه الإمبراطورية ، بل إنه أعاد احتلال جزيرة صقلية ، مستغلا في ذلك فرصة الحلافات التي أصابت بالانةسام الواندال الغزاة . على أنه قد اضطر من ناحية أخرى إلى التخلي عن برو ڤنسافي غاليا للقوط الغربيين . ولقد كان في استطاعته أن يقاوم تقدم البربر بشن حرب شرسة، ولكنه كان يعرف أن ذلك لن يؤدى إلى ماتحمد عقباه . وبهذه الطريقة جعل الإمبر اطورية تستمتع بفترة سلام طويلة نسبيا .

في عام ٤٨٨ ، كان ثيو دريك زعم القوط الشرقيين قدترك صفاف نهر الدانوب . وأخذ يؤحف بكل شعبه على إيطالياً . ويبدو أن الإمبراطور زينون نفسه ، اللـي كان يشك في أودواكر من ناحية . ويرغب في أن يبعد عن أراضيه خطر القوط الشرقيين ، هو الذي اقترح على ثيو دريك احتلال إيطاليا.

وفي صيف عام ٤٨٩ . هزم أودواكر في معركة رهيبة دارت بالقرب من قُبرُ وَنا Verona ، واحتل ثيو دريك ميلانو تُم پاڤياPavia . واتجه أو دواكر نحو روما ، وُلَكُنَ المَّدِينَةُ النِّي كَانْتُ مَعَادِيةً أَغْلَقَتَأْبُوامِها في وجهه، فعاد إلى راڤينا ، وفي العام التالى بدأ هو بالهجوم ، فاحتل كر يمونا Cremona وكاد يهجم على پاڤيا ،لولا أن تدخل القوط الغربيون بقيادة ألاريك الثانى Alaric II صديق ثيو دريك ، فانقلب الموقف رأسا على عقب

ولم يبق أمام أودواكر سوى الفرار نحو راڤينا، حيث ظل بها ثلاث سنوات يحاصره العدو.وفي فبراير عام٤٩٣، عندما لم يبقى المدينة سوى رجال قلائل صالحين للقتال ، استسلم أو دواكر على شرط أن تحفظ عليه حياته . وقد وعده ثيو دريك ىذلك ، ولكنه قتلهبيديه بعد ذلك بعشرة أمام .

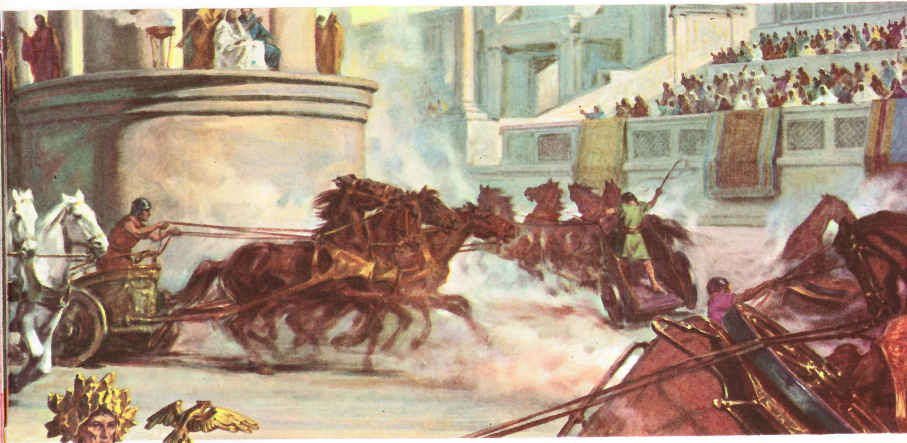
« إننى ليس أفضل فى الصيت والمعرفة ببن الناس من جواد السباق أندر بمون » . بهذه الكلمات عبر الشاعر الرومانى مارتياليس Martial عن شكواه وهو فى أوج شهرته . وهو لم يكن مبالغا فيما قال ، فإن الشعب الرومانى كان متحمسا إلى حد التعصب لسباق الحيل Horse Racing ، وكان الموفقون من الفرسان

وجيادهم ينعمون بالشهرة والثروة على السواء .

لتتخيل أننا فى روما فى أحد أيام الأعياد العديدة أثناء العصر الإمبر اطورى Imperial لتتخيل أننا فى روما فى أحد أيام الأعياد العديدة أثناء العصر الأثرياء ، قد رتب لنا عرضا شيقا لإمتاعنا وتسليتنا فى واحد من المدرجات Amphitheatres أو الملاعب Circuses ، أو المسارح التى تزخر بها روما . وعلى الرغم من أن اقتتال المصارعين الوحشى فى حلبات المدرجات يعد من العروض التى لها شعبية كبرى ، فإن حفلتنا التى نوشك

المسديح الكسير

إن مدرج مكسيموس الذي كانت تتم فيه هذه السباقات لم يكن دائريا ، كما قد توجى به هذه التسمية ، وإنماكان مستطيلا ، وكان موقعه في واد يمتد بين الپالاتين Palatine وتلال أڤنتين Aventine ، في بقعة ملائمة لمثل هذه الرياضة . وكانوا في العهود المبكرة يستخدمون هذا المكان لعقد الاجتماعات ، وكان على الرومان وقتئذ أن يقنعوا بالجلوس على الأرض العارية . ولكن أوائل الأباطرة ، وخاصة أغسطس Augustus ، ونيرون Nero (الذي بلغ من فرط تحمسه لسباق المركبات أنه هو نفسه كان يشترك في السباق) ، و دوميتيانوس Domitian ، وتراچان مقالاء الأباطرة الأوائل ساعدوا جميعا في العمل على توسيع المدرج الكبير وتجميله ، حتى أصبح في النهاية يتسع لنحو ، ه ٢٥٥٠ شخص ، وهو



📤 إحدى اللحظات المشوبة بالتوتر 🛭 في سباق المركبات في روما . فقد انقلبت إحدى المركبات وهي تدور حول القوائم

أن نشهدها اليوم تبشر بأن تكون على مثل هذا القدر من الإثارة. ذلك أن الإمبر اطور ذاته سوف يترأس حفلات السباق التى قرر إقامها فى المدرج الكبير المعروف باسم ملعب «سيرك» مكسيموس Circus Maximus ، ولابد لنا أن نكون هناك فى وقت مبكر جدا ، إذا أردنا أن نضمن مقاعد طيبة. والواقع أن بعض المتحمسين كانوا فى المدرج الكبير طوال الليل ، وقا. بعث الإمبر اطور بحرسه للعمل على استتباب النظام والهدوء بينهم .

ويتزايداحتشادالج إهير في المدرج باطراد، ويتعالى هدير هم، بينها باعة الأشربة و الحلوى يروجون بضاعتهم . ونرى الصف العلوى في المدرج قد خصصت مقاعده الحشبية لعامة الشعب . أما المقاعد الحجرية التي أمامها فهي مخصصة لأعضاء مجلس الشيوخ Senate ، والفرسان، والكهنة – وبينهم عذارى فيستا(١) Vestal Virgins ، وغير هم من كبار الموظفين . أما الإمبر اطور وحاشيته فقد أعدت لهم مقصورة خاصة .

(1) المكرسات لحدمة ڤيستا إلهة نار الموقد عند الرومان.

كانت إشارة بدء السباق يعطيها الإمبر اطور أو القنصل الذى كان يتر أس الحفل . فكان يرمى منديلا أبيض فى الحلبة ، بينها المنادون ينفخون فى الأبواق . وتبيز الصورة المنشورة إلى اليسار ، الزى التقليدى الأخاذ الذى كان يرتديه فى المعتاد الموظف الذى يتر أس الحفلة. فقد كان يلبس فوق الرداء الطويل المعروف باسم التنك Tunic ذى اللون الأرجوانى ، وبالتوجا Toga الفضفاض مطرزا تطريزا نفيسا . وكان يمسك فى يده بعصا طويلة من العاج ، يعلوها تمثال نسر طائر ، بينها يضع فوق رأسه إكليل أزهار من الأوراق الذهبية ، كان يبلغ ،ن ثقله أن أحد من الأرواق الذهبية ، كان يبلغ ،ن ثقله أن أحد الأرقاء كان يقف بجانبه لكى يساعده على احتمال و زنه .

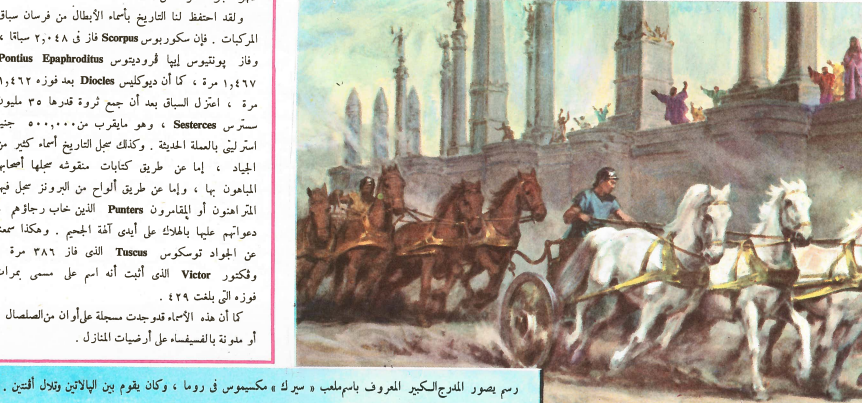
الموظف الذي كان يتر أس حفلات السباق في زيه التقليدي

أكثر كثيرا مما يتسع له أي ملعب كبير للاستاد Stadium من ملاعبنا العصرية .

وكان السباق يدور حول الأسپينا Spina ، وهي في الأصل ربوة ترابية في قلب الملعب ، وقد أصبحت

فيها بعد تزين بالتماثيل والهياكل المقدسة .

وكان الطول الطبيعي للسباق سبعة أشواط ، وعند إتمام كل شوط كان يدلى دولفين Dolphin ذهبي . وكانت اللحظات الحرجة في السباق تحل أثناء الدوران حول القوائم المنصوبة عند طرفي الأسپينا ، وكانوا يسمونها ميتا Metae . فعند هذه النقطة كانت براعة قائد المركبة تتعرض لأشد امتحان ، إذكان عليه أن يدور بأقرب ما يمكن حول الميتا ، دون أن يلامسها فعليا ، مما يعرض المركبة للانقلاب . و لما كأن على قائد المركبة أن يجعل الميتا إلى يساره دائمًا ، فإن أفضل جواد في المجموعة كان يوضع جهة اليسار ، وكان النجاح يتوقف إلى حدكبير على التعاون بين قائد المركبة والجوادين الحارجيين المعروفين باسم فوناليس Funales (من الكلمة اللاتينية Funis عمني حبل) ، وذلك لأن الجوادين الخارجيين لم يكونا متصلين بالمركبة إلا بحبل ، في حين أن بقية المجموعة كانت تشد إلى المركبة بكامل سرجها .



كانوا أبطالًا منذ ... ؟ سنة

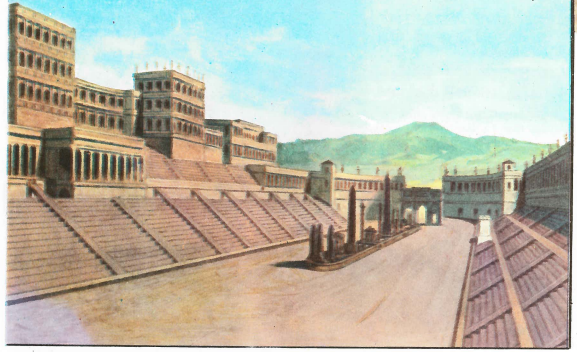
كانت المركبات في المعتاد تجرها مجموعة من الجياد تتكون من اثنين أو أربعة ، ولكن في بعض المناسبات كانت تستخدم مجموعة من ستة أو ثمانية جياد ، بل حتى عشرة . و بالإضافة إلى ما كان يبديه قائد المركبة المسمى Agitator من براعة في القيادة ، فإنه كان يؤدى أحيانا بعض الألعاب الهلوانية البارعة ، مثل اقتياد جوادين في وقت واحد ، والقفز من فوق أحدهما إلى الآخر ، أو اختطاف قطعة قماش من فوق الأرض أثناء السباق ، أو امتطاء صهوة جواده الراكض .

ولقد احتفظ لنا التاريخ بأسماء الأبطال من فرسان سباق المركبات . فإن سكوربوس Scorpus فاز في ٢٠٠٤٨ سباةا ، وفاز پونتيوس إيپا ڤروديتوس Epaphroditus ١,٤٦٧ مرة ، كما أن ديوكليس Diocles بعد فوزه ١,٤٦٢ مرة ، اعتزل السباق بعد أن جمع ثروة قدرها ٣٥ مليون سسترس Sesterces ، وهو مايقرب من٠٠,٠٠٠ جنيه استرليني بالعملة الحديثة . وكذلك سجل التاريخ أسماء كثير من الجياد ، إما عن طريق كتابات منقوشه سجلها أصحابها المباهون بها ، وإما عن طريق ألواح من البرونز سجل فيها المتر اهنون أو المقامرون Punters الذين خاب رجاؤهم ، دعواتهم عليها بالهلاك على أيدى آلهة الجحيم . وهكذا سمعنا عن الجواد توسكوس Tuscus الذي فاز ٣٨٦ مرة ، و فكتور Victor الذي أثبت أنه اسم على مسمى بمرات فوزه التي بلغت ٢٩ .

كما أن هذه الأسماء قدو جدت مسجلة على أو ان من الصلصال ، أو مدونة بالفسيفساء على أرضيات المنازل.

المنصوبة المعروفة باسم ميتا .

كان سباق المركبات في روما يثير نفس روح الانفعال والحماسة والمنافسة التي تثير ها كرة القدم اليوم . فقد كانت كل واحدة من المركبات الأربع المشركة في السباق ، يناصرها واحد من الأحزاب الأربعة ، التي كانت معروفة بأسهاء الخضر ، والحمر ، والبيض ، والزرق. وكان مناصرو الأحزاب المختلفة ينفقون أموالا ضخمة ، للحصول علىخدمات أفضل قائدىالمركبات وخيرة الجياد ، كما كانوا يدفعون الأموال لجماعات كبيرة من المناصرين ، لكي يتولوا المليل والتصفيق لمركباتهم. وقد دخلت السياسة مجال التنافس بين الأحزاب ، وكانت المشاعر في الملاعب تبلغ من العنف في بعض الأحيان حدا يؤدي إلى نشوب المعارك ، حتى يضطر الأمر إلى قعها بالقـــوة . المنافسة بين الأحزاب ، وفي بعض الأحيان ، كانــوا يستخدمون سلطتهم لضمان فوز الحزب الذي يناصرونه. وقد حدث في هذه المناسبات أن الإمبراطور كاراكالا Caracalla أمر باعتقال قائدي مركبات الأحزاب المحالفة له و إعدامهم .



سويسرا: اقتصادياته

لقد ابتسم القدر لسويسرا ، التى تعد من أصغر بلاد العالم ، ومع ذلك فهى من أجملها . فهى البلد ذو الجمال ، التى تغطى الثلوج قمها ، والبحيراتوالأنهار الرائعة ، والوديان المشجرة . وتقع سويسرا فى قلب أوروبا، تحيطها ألمانيا، وفرنسا، وإيطاليا، والنمسا. وهى ليست بلداجميلا فحسب، ولكنها أيضا بلد ناجح ، ومتقدم ، ذو اقتصاد على درجة عالية من النمو ، وشعب مخلص نابه ، دؤوب على العمل .

مشروة سوسرا

تفتقر سويسرا للكثير من العوامل التي تكسب بلادا أخرى الثراء . فثروتها المعدنية قليلة ، وليس بها فحم ، ولا بترول ، ولا معادن ثمينة ، ولا زنك ، ولا نحاس ، أو قصدير ، بل إن كل ما تملكه هو القليل من خام الحديد والمنجنيز ، ومنطقتين لاستخراج الملح . كما أنها تفتقر إلى الأراضي الزراعية ، إذ أنها أكثر بلاد أوروبا جبالا . وعلاوة على ذلك ، فليس لها سواحل ، وبالتالى فليس بإمكانها أن تنشى عموانى لكى تصبح قسوة بحرية .

ومع ذلك، فإن لدى سويسرا من الثروات ما يفوق كل هذه النواقص. فباستطاعتها إجراء التبادل التجارى مع البلدان الغنية التى تقع على حدودها، كما أن نهر الراين Rhine يحمل البضائع السويسرية من بازل Basle إلى أقصى مناطق أوروبا الغربية . كذلك فإن مناظرها الطبيعية الحلابة ، ومناخها الصحى ، يجذب إليها آلافا من السياح ، الذين يسهمون بأه والهم في بناء الاقتصاد السويسرى ، في حين أن بحيراتها وأنهارها السريعة الجريان ، يمكن استغلاف في توليد الطاقة الكهر مائية .

إن الاستقرار السياسي والمنساخ السلمي من العوامل الضرورية



سب بلادا أخرى التراء . بترول، ولا معادن ثمينة ، ما تملكه هو القليل من المركزاك الصناعية كبيرى للح . كما أنها تفتقر إلى هندسة عبالا . وعلاوة على ذلك ، ساعات

منسونهات (۱۰) کیماودات (۲۰)

a cia

مطاط (

فزن 📽

للازدهار السياسي ، وقد كانت سياسة الحياد Neutrality الدقيق التي انتهجها السويسرا ، سببا في استمرار علاقاتها السلمية مع باقى دول أوروبا التي أنهكتها الحروب. ويرجع السبب الأول في إقبال الأجانب على استثار أموالهم في سويسرا ، أو إيداعها المصارف السويسرية الكبرى ، إلى المناعة التي تتمتع بها سويسرا ضد الاعتداء الأجنبي ، وإلى الاستقرار الداخلي الناجم عن وجود حكومة ديموقراطية حكيمة . كما أن ذلك هو السبب في أن موسسات التأمين

السويسرية تتمتع بشهرة عالمية من حيث الضهان والنزاهة ، ولذا فهى الأخرى تجتذب رؤوس أموال ضخمة من الخارج. ومن المعروف أن العملة السويسرية من آمن العملات في العالم . وهي إحدى العملات . القليلة التي لاتزال تغطى بالذهب .

خريطة اقتصادية لسويسرا، تبين بعض المقاطعات الرئيسية

نهرالرايين

0 🖣 0 ها تسنجی

وتتمتع سويسرا بميزة أخرى ، ألا وهى المهارة الحاصة التى يتميز بها أفراد شعبها. إن تراثا طويلا يمتد خلف التفوق الذى نشاهده اليوم فى صناعة الكثير من الأجهزة الدقيقة ذات التخصص العالى ، وأبرز مثال حى للتفانى والمهارة الوطنية هو صناعة الساعات السويسرية ذات الشهرة العالمية .

مشاتل الكروم فوق المنحدرات المشمسة لبحيرة چنيڤ

a climati

تعتمد الصناعة السويسرية أساسا على الهندسة ، وصناعات الأغذية ، والكيهاويات ، والمنسوجات ، وصناعة الملابس ، وكلها من الصناعات المتقدمة في تطورها ونموها ، كما يقتر ن ذلك ببر نامج تعليمي من الدرجة الأولى ، يضمن إمداد تلك الصناعات بالأفراد المدربين من الجنسين . كذلك فإن استخدام الكهرباء التي تولدها مساقط المياه وهي طاقة رخيصة الثمن – توفر الطاقة اللازمة للمصانع والقري النائية ، مما يعوضها عن نقص الفحم .

وتقوم صناعات ألجبن ، والزبد ، والسكر في جميع أنحاء البلاد ، وفي المدن الكبرى تنهض صناعة اللهوم وتعبئتها . وتصدر سويسرا كيات كبيرة من جبن الجرويير Gruyère والإمينتال Emmenthal . ولعل أهم الأغذية التي يرتبط ذكرها بسويسرا هي صناعة الشكولاته ، فهي تنتج أحسن أنواعها في العالم . وتتخصص منطقة تسوج Zug في صناعة الشكولاته ، وتشمل أشهر الأسهاء في أنواع هذا الإنتاج سوكارد Suchard ، وتوبلر منطقة تسوج Nestlé ، ونستلة Nestlé ، ولنت Lindt .

﴿ المهارة والتركيز في أحد مصانع الساعات الشهيرة بسويسر ا





يلعب الأجانب دورا هاما في الاقتصاد السويسرى . فهم يودعون أموالهم المصارف وشركات التأمين السويسرية ، كما أنهم يكونون نسبة عالية من القوى العاملة ، والواقع أن عدد

جور نجرات - خط حدیدی فی جنوب

سويسر ا يصل إلى ارتفاع ٣٠٠ متر

يكونون نسبة عالية من القوى العاملة ، والواقع أن عدد العاملينفيا. ولكن الأجانب يفعلون أكثر من ذلك . إنهم يأمون سويسرا كسياح ، وينزلون بفنادقها ، ويتناولون طعامهم في المطاع السويسرية ، ويشترون من الحوانيت السويسرية . والمناظر الطبيعية في سويسرا ، بما في ذلك جبالها العالية التي تغطيها الثلوج طوال العام ، تجذب إليها الزوار من جميع أنحاء العالم . والمصايف التي تقع على البحيرات وفي الجبال ، مثل بحيرات چنيف Geneva ، ونيوشاتل المستعد في المحدد ن المسايف وانتر لا كن Lucerne ، ونيوشاتل المستف . أما في الشتاء، فإن هواة الرياضات التي تجرى على جبال الألب يفدون بالآلاف ، للترحلق على المنحدرات الجملية على جبال الألب يفدون بالآلاف ، للترحلق على المنحدرات الجملية وقنچن Wongen ، وكلوسترز St Moritz ، وزرمات الجملية وقنچن المغلقة والقطارات الجملية .

الــزراعــة

تشغل جبال الألب Alps وجبال چورا ۷۳Jura ٪ من إجهالى مساحة سويسرا ، ومعظم المساحات الباقية مغطاة بالغابات الكثيفة ، ولذا فإن الزراعة مستحيلة .

ومعظم الأراضى الصالحة للزراعة عبارة عن مروج ومراع ،



۱- مروج ومراعی دائمۃ الخضرة ، ۲- غابات · ۲- آراضی زراعیة ، ۲- آراضی حردا د

تستخدم لتربية الماشية وإقامة مزارع الألبان. وبسويسرا نحو مليون بقرة ، تستخدم معظم ألبانها في صناعة الجبن السويسرى المشهور ، وصناعة الألبان المكثفة ، والشكولاته . كما أن بالبلاد أعدادا كبيرة من الحيول ، والماعز ، والغم ، والحنازير . وأهم حاصلات سويسرا هو القمح ، الذي يشغل ثلثي إنتاج سويسرا من الحبوب، والجودار ، والشعير ، والبنجر ، والبطاطس ، والحضروات ، والدخان ، والفواكه، وجميع هذه الحاصلات تزرع بكثرة . ويستخرج النبيذ بصفة خاصة في منطقة تتشينو Ticino التي يتكلم أهلها الفرنسية والى يتكلم أهلها الفرنسية والى تقع حول محيرة چنيف ، وفي المناطق التي يتكلم أهلها الفرنسية والى تقع حول محيرة چنيف ، وفي مقاطعة فود Vaud .

أهم الصادرات

الآلات ، والساعات ، والمواد الكيميائية ، والأدوية ، والمنسوجات ، والمواد الغذائية .

أهم المواردات

المعادن، والآلات، والسيارات، وخامات المواد الكيميائية والأدوية، والبترول، وزيوت الوقسود، والخسب، والحبوب، والخضروات.



لابشودى

حقائق وأروتام

أشغال أخرى بما فيها صناعة الأغذية

٠٠,٠٠ المره نسمة	عدد السكان
» Y,018,000	عدد العاملين
الأتية :	ويوزع عدد العاملين على الصناعات
% 11,7	الزراعة والغابات
	الصناعات المعدنية والهندسية
7. 14, 8	وصناعة الساعات
% 17,8	التجارة والبنوك و التأمين
% 4,4	الشحن و النقـــل
% 4,4	البناء
% %,V	المنسوجات والملابس

أهم المسلان

برن (العاصمة)

زيسورخ

بازل

عدد سكانها

177,100

\$44,4 . .

Y . 0 , A . .

149,8 ..

وسويسرا عضو فى المنظمة الأوروبية للتجارة الحرة EFTA ، التى تكونت فى عام ١٩٥٩ بهدف تخفيض التعريفة وتنشيط التجارة فى المنتجات المصنعة ، بقصد موازنة نشاط السوق الأوروبية المشتركة .

وبسويسرا أكثر من ألف مصنع لإنتاج الساعات من الأنواع الراقية ، ويصدر منها كل عام ما يزيد على ٣٠ مليون ساعة للأسواق الحارجية . وتشتهر لولوكل Le Locle ولاشو دو فون La Chaux de Fonds بصفة خاصة ، بهذه الصناعة . والدقة والمهارة التى تقتضيها صناعة الساعات تتوافر كذلك في صناعة جميع أنواع الأدوات ، والآلات ، والمحرية الدقيقة ، والتوربينات ، والأدوات العلمية والبصرية الدقيقة ، والحل .

%. Y4, V

وتتركز الصناعة الكيهاوية وصناعة العقاقير فى بازل ، وهى ميناء نهرية كبيرة. وتنتج مراكز صناعية كثيرة بضائع مثل القرميد ، والزجاج ، والأسمنت ، والحديد الثقيل ، والبضائع المصنوعة من الصلب. كما تصنع السلم الصوفية والقطنية والحريرية .

ويتضح من ذلك أن الصناعة في سويسرا شديدة التنوع ، ويتركز الاهتمام في جميع مجالاتها على التخصص ، والمهارة ، والجسودة .



اكتشف الإنسان البدائي منذ عدة آلاف من السنين ، أن في مقدوره عبور أحد الأنهار من ضفة إلى أخرى ، بأن بجلس فوق كتلة خشبية عائمة . وإذا ما أراد أن يصطحب معه زوجته وممتلكاته ، كان يربط بضع كتل إلى بعضها، ليصنع طوفا Raft بسيطا . وكانهذا الطوف أول زورق يستخدمه الإنسان . ولقد أخذت الزوارق تزداد تعقيدا أكثر فأكثر منذ بناء أول طوف . وبالرغم من أن الناسيسافرون اليوم بالقطار ، والسيارة ، والحافلة ، والطائرة ، فإنهم مازالوا يجدون للزوارق أهمية كبرى .

فالآلاف من مراكب البضاعة ، وسفن الركاب الصغيرة ، والمراكب المخصصة للرحلات والاحتفالات ومراكب القطر ، تبحر فى أنهر وبحيرات العالم جيئة وذهابا، تحمل البضائع والناس. وهذا الضرب من استخدام السفن ، يعرف باسم الملاحة الداخلية . وتعد الولايات المتحدة أكثر مناطق الملاحة الداخلية أهمية في العالم ، فني كل عام من أبريل إلى ديسمبر (حيث تتجمد البحر ات خلال الأشهر الأخرى) ، تعبر البحير ات العظمى ، الكرة بعدالأخرى، مئات من مر اكب الشحن، التي لا تحمل سوى البضائع في بعض الأحيان . وفي أحيان أخرى تحمل الركاب ، بل والسيارات أيضا.

وعلى مراكب الشحن هذه أن تؤدى مهمة هامـــة. فالفحم، وخام الحديد، والقمح، والحجر الجيري، بعض مما تنقل من أشياء عبر البحيرات العظمي . وهي تستطيع أيضاأن تبحر خلال نهر سانت لورانس إلى المحيط الأطلنطي .

أسواع المسراكي

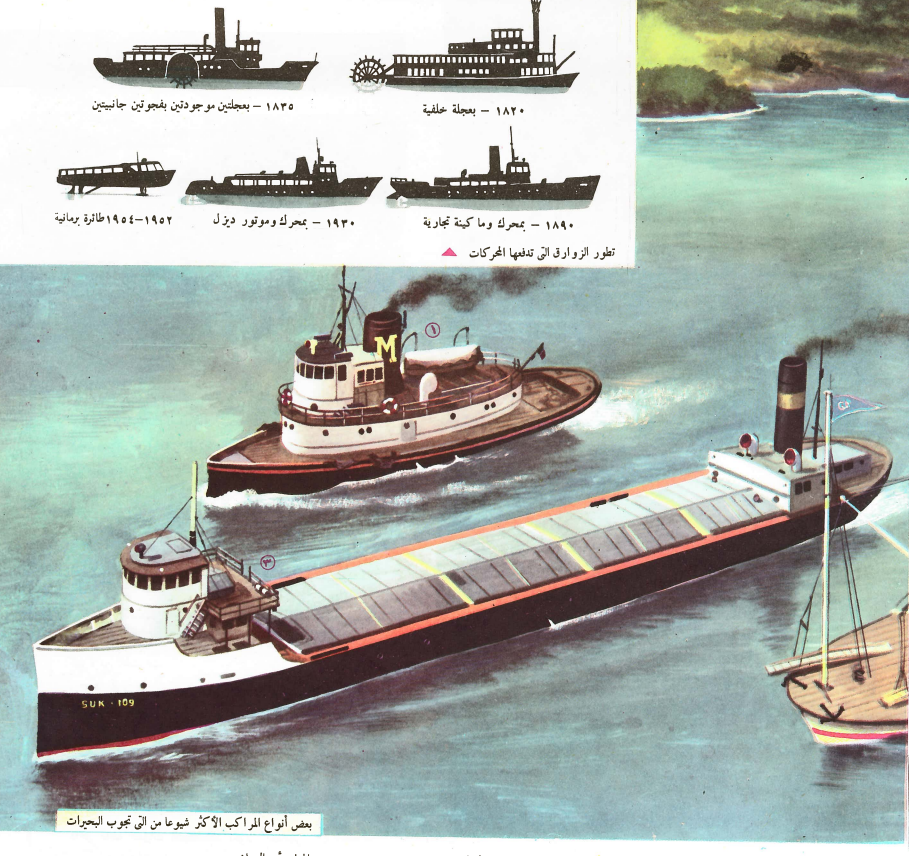
🕦 محطمة الجليد : The Icebreaker ، وإذ كانت البحيرات العظمي تتجمد مدة أربعة شهور من العام ، فلابد من تطهير طريق بهذه السفن الصغيرة ذات القدرة الكبيرة.

Juanhor

ومحطمة الجليد لهـا محركات ذات قدرة عالية . ولقد صمم مقدم السفينة بحيث إذا ما اشتبك مع الجليد السميك، فإن السفينة لا تتهشم . وبدلا من ذلك ، وبينما يضغط الجليد على مقدم السفينة ، ترتفع السفينة بأكملها حتى تستقر على قمة الجليد ، وعندئذ يتهشم الجليد نفسه تحت وطأة وزن السفينة . ومحطمة الجليد الجيدة في مقدورها سحق الجليد الذي يصل سمكه إلى حوالي ٤ أمتار .

- « The Small Passenger Boat سفينة الركاب الصغيرة (مرّ حين من الدهر كان فيه العديد من سفن الركاب الكبيرة الفاخرة تعمل على خطوط منتظمة في البحيرات
- البحير ات العظمي في شمال أمريكا ، التي يبحر 🔞 فيها العديد من مراكب الشحن وسفن الركاب

بورتلاند 0 شويورك ٥٥ فيلادلفنا دا تسورته و دى موان نورنولك



العظمى . أما اليوم ، فسبل الراحة أكثر وفرة فى الانتقال من مدينة إلى أخرى فى زورق صغير .

الله المحدد الم

(3) الباخرة ذات المجاذيف The Paddle Steamer كانت واسعة الانتشار ذات يوم ، لكنها لا تشاهد اليوم كثير ا . وفي الباخرة ذات الحجاذيف ، يعمل المحرك على إدارة عجلة التجذيف ، والعجلة بينها هي تدور في الماء ، تدفع السفينة للأمام . والعجلة لا تعمل بكفاءة كبيرة في الأمواج العالية المتلاطمة ، لذلك لا تسير الباخرة ذات المجاذيف بسرعة في المحيط .

وأخيرا منذ أكثر من ١٠٠ سنة ، اخترع بناة السفن الدافع الرفاص . والمحرك هو الذى يديره أيضا ، لكنه يقع بكامله تحت الماء ، وهو أصغر وأكثر تماسكا من عجلة التجذيف ، ويعمل بكفاءة في كل من الماء

الهادئ والصاخب .

وكانت السفن التي تشق مياه نهر المسيسيي Mississippi من البواخر ذات المجاذيف . ونادرا ١٥ تشاهد اليوم ، لأن ثمة سبلا للسفر على طول المسيسييي أسرع منها . ولا تستخدم البواخر ذات المجاذيف الآن ، إلا إذا انتفت أهمية السرعة . فبعض المعديات وزوارق النزهة التي تسير بالعجلات ذات المجاذيف ، مازالت تشق الماء صاخبة مقرقعة عبر بحيرات وأنهار العالم .

وبالرغم من أن الطائرات النفائة تستطيع عبور البلدان ، إلا أنه مازال هناك مكان للمراكب والسفن، لايمكن لغيرها منوسائل الانتقال أن يحل محلها فيه .

الخفافسيس وكيف تعيس



من المحتمل رؤية خفافيش طائرة في أي أمسية من أمسيات صيف حار في البلدة. وإذا كانت لديك آذان حادة السمع ، فقد تستطيع سماع صراخها الحاد جدا . ومن الحقائق الغريبة ، أن معظمنا يستطيع سماع الخفافيش Bats في صغره ، ولا يمكن سماعها عند بلوغه متوسط العمر ، نظراً لأن الآذان تصبح أقل حساسية للأصوات ذات النغمة العالية .

ومنظر الحفافيش غير جذاب ، وينظر بعض الناس إليها بخوف مع اشمئزاز . وفي يوم ما ، كانت تعتبر مصاحبة لقوى الشيطان والظلام ، وكانت العفاريت الطائرة ، كما تروى الأساطير ، تدعم غالبا بأجنحــة

وتعتبر الخفافيش في الواقع من أعظم المحلوقات غرابة ، والأغلبية العظمي منها غير ضارة بالمرة . وفي الواقع فإنها مفيدة ، لأنها تهلك أعدادا كبيرة من الحشرات .

وعلى الرغم من أن الحفافيش تشبه الطيور إلى حدما ، إلا أنها ثدييات مثل الفئر ان والجرذان والإنسان ، فجسمها مغطى بفراء ، وليس بريش ، ولهـا أسنان صغيرة حادة .

داخل طائفة الثدييات Mammalia تكون الخفافيش رتبة الخفاشيات (کير و پتر ا Chiroptera) .

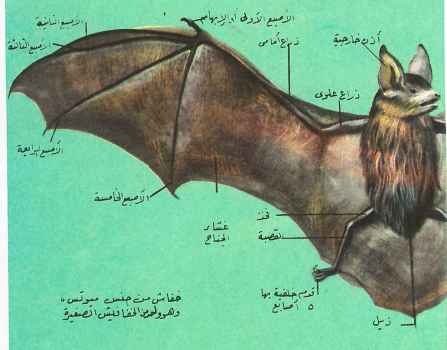
والرتبة مقسمة إلى تحت رتبتين ، تحت رتبة الخفاشيات الكبيرة Megachiroptera وتحت رتبة الخفاشيات الصغيرة Microchiroptera (وهي كلمات عني خفافيش في المناطق الحارة ، والتي تعيش علىالفاكهة ، وتبلغ المسافة بينجناحي أكبرها نحو ١٢٠ سم . وتنتمي أغلبية الخفافيش (ومعها كل خفافيش المناطق المعتدلة) إلى تحت رتبة الخفاشيات الصغيرة، ومعظم هذه آكلات حشرات، ولكن هناك مجموعة واحدة ، وهي الخفافيش مصاصة الدماء الموجودة في المناطق الحارة بأمريكا ، وتتغذى على دماء الثدييات ، بما فها الإنسان .

ويعرف حوالى ١٠٠٠ نوع من الخفافيش .

الخفافيش هي الحيوانات الفقارية الوحيدة ، بالإضافة إلى الطيور ، التي يمكما الطير ان . وكانت توجد في العصور الغابرة مجموعة من الزواحف تسمى الزواحف الطائرة ، لها القدرة على الطير ان ، ثم انقرضت منذ ملايين السنين . وكانت أجنحتها منالجلد تماثل إلى حد ما أجنحة الخفافيش ، ولكنهاكانت مدعمة من الذراع ، ومع أصبع واحدة .

ويتكون جناح الخفاش من جلد يمتد على عظام الأطراف الأمامية والأيدى . و الأصابع طويلة جدا ، تساعد على فرد الجناح ، وتعمل كدعائم مظلة . و لقد اشتق اسم الرتبة خفاشيات Chiroptera من الكلمات اليونانية التي تعنى « جناح اليد ». ولا تدخل الأصبع الأولى أو « الإبهام » في تركيب الجناح ، وهي تحمل مخلبا يستخدمه الخفاش في التسلق والزحف . ويمتد غشاء الجناح خلفا ليضم الطرف الحلني (فيما عدا القدم) وكذلك الذيل في معظم الخفافيش . وغشاء الجناح ما هو في الواقع إلا امتداد لجلد الظهر والبطن ، محمول على جانبي الجُسم ، وعلى ذلك فهو مزدوج . وتوجد بين الطبقتين ، الأوعية الدموية والأعصاب،التي تحفظ الجناح کنسیج حی .

وتطير معظم الخفافيش ليلا وتنام نهارا ، وتقتنص الصغيرة منهـ الخشرات الطائرة ليلا ، ولكن الخفافيش آكلة الفاكهة تبحث عن أشجار الفاكهة ، وقد تصيب الحدائق بأخطار جسيمة ، ومعظم الخفافيش الصغيرة طيرانها مضطرب ، وذلك بضربات سريعة للأجنحة ، و لكن الثعالب الطائرة الكبيرة الموجودة في المناطق الاستوائية ، يكون طير انها منتظما مع ضر بات بطيئة للأجنحة ، مثل الرخ Rook أو الغراب .

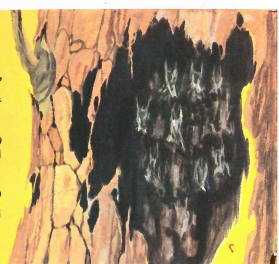




متارنة بن جناح طائر زاحف (طائر زاحف منقرض) وخفاش وطاكر



أوضاع مَسًا لية لأجنحة خفاش أثناء الطيلان. على الرغم من اجتلاف تركيب الاأنها تعمل بنفس طريقة جناع طأكر.



السنوم والراحة

تتخذ الحفافيش وضعا عجيبا عند راحتها : فهي تدلى رأسها إلى أسفل ، وذلك عن طريق المخالب المقوسة في أقدامها الحلفية (١). في هذا الوضع تقبض تلقائيا أصابع القدم على الدعامة ، و تكون مشدودة بالأو تار التي يفردها ثقل الجسم .

ويهاجر القليل جدا من الخفافيش ، كما تفعل بعض الطيور ، لتتجنب برد الشتاء . ومعظم الحفافيش التي تعيش في الأجواء المعتدلة تبيت بياتا شتوتا Hibernate ، وتبحث في الخريف عن مخابي في المغارات أو الأشجار الجوفاء (٧)، وتنامطولالشتاء في وضعها المعلق.

وفى الشتاء القارس ، يكون الخفاش الذي بات بياتا شتويا شبه حيى . فالتنفس متقطع ، فقد تمر فتر ة تتر اوح بين ٣ – ٨ دقائق دون تنفس على الإطلاق ، وتبلغ كمية الأوكسيجين حرارة الجسم إلى ما يقرب من درجة التجمد .



الحف الصعاس الصعار

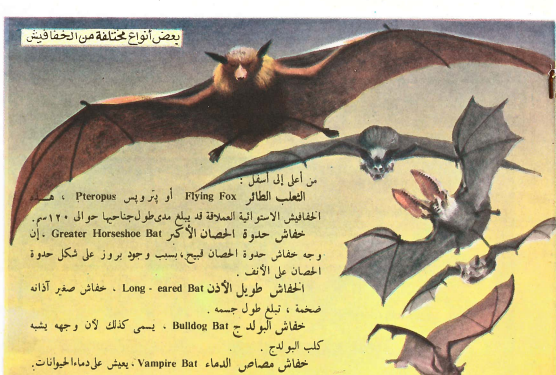
تولد الحفافيش الصغرة خلال فصل الصيف، وتكونعاريةأولاوتحملها الآم، ملتصقة بفرائها ،لعدة أسابيع . وعندما لا يمكن حمل الحفاش الصغير لكبره ، فإنه يترك في مأواه ليلا ، بينها تخرج الأم لصيد الطعام . ويتمكن الصغير من الطيران والعناية بنفسه عند بلوغه الشهرين من العمر . وترضع صغار الحفافيش اللبن . كما يحدث عند كل الثدييات ، حيث تقع حلمات Nipples الأم ، واحدة على كل جانب من الصدر

وتلد الخفافيش واحدا كل مرة ، ولو أنها قد تلد توائم من حين لآخر . وعمر هذه الحفافيش الصغيرة طويل إلى حد ما ، ولا يصل الخفاش سن النضوج إلا بعد عامين ، وقد يعمر إلى ١٠ سنوات أو أكثر ، في حين أن ثدييات صغيرة أخرى مثل الفئران نادرا ما تعيش أكثر من عام أو عامن .





خفاش صغير يلتصق بصدر أمه







في أو اخر القرن الثامن عشر ، اكتشف عالم التاريخ الطبيعي الإيطالي آبي سپالانزاني Abbé Spallanzani ، أن الحفافيش تعرف طريقها ، وتتجنب العوائقأثناءالطير ان، وذلك عن طريق بعض الحواس ، بخلاف حاسة النظر . فقد أطلق سراح خِفافيش معصوبة الأعين في حجرة مضاءة ،حتى يمكن مراجعة حركاتها ، فطارت الحفافيش بحرية متجنبة العوائق ، كما لوكانت تراها .

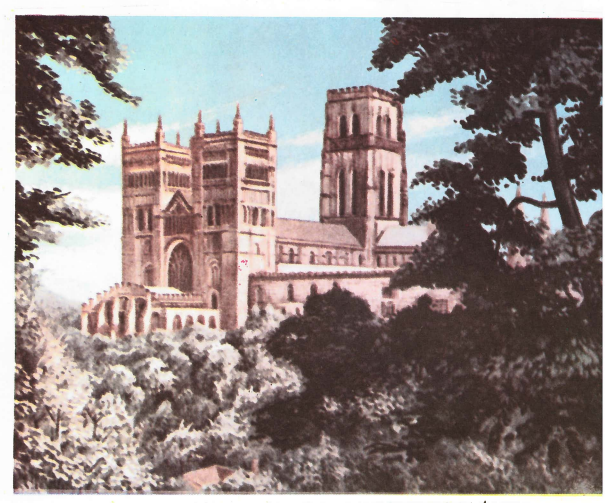
ولم تفسر هذه الحاسة « الزائدة » الحارقة ، إلا عام ١٩٤١ . فني هذه السنة ، اكتشف عالمان أمريكيان أن الخفافيش تستخدم جهاز ا يشبه الرادار Radar ، يكشف عن مكان صدى الصوت .

وأساس الرادار هو : ترسل محطة إرسال أمواجا كهربيــة مغناطيسية في الفضاء ، فإذا ما اصطدمت بأى شي (مثلطائرة) ، فإن عضا من هذه الأمواج يرتد إلى المحطة المزودة لاستقبالهـا وتفسيرها . ويعرف مكان وبعد الشيء من الاتجاه الذي ترتد منهالأمواج، والفترة الزمنية بين الإرسال و الاستقبال .

وتستخدم الخفافيش نفس هذه القاعدة ، ولكنها ترسل نبضات قصيرة من موجات فوق صوتية ، وليس أمواجا كهرومغناطيسية ، الذبذبات بشي صلب ، فإنها ترتد ثانيا ، أو تنعكس على هيئــة صدى ، يستقبله أو يسمعه الخفاش ، والذي ينذر بقرب الشيء ، ويعطى معلومات أكثر عن شكله وحجمه . وما من شك ، في أن الحفافيش تصطاد الحشرات ليلا مهذه الطريقة ، كما تستخدمها أيضا في معرفة طريقها .



العمارة الستورمات دية



🔺 كاتدر ائية در هام ، مثل ر ائع للعهارة النور ماندية

كان النورمانديون الذين غزوا انجلترا في السنوات التي تلت موقعة هاستنجز Hastings في عام ١٠٦٦، من أعظم الأقوام الذين اشتهروا بالبناء . لم يكن غزوهم لانجلترا مجرد غزو حربي ، بل كان انتصارا لطراز معارى ، لا يزال ظاهرا حتى اليوم في كثير من الكاتدرائيات العظيمة ، والأبرشيات ، وبقايا القلاع .

والواقع أن إدخال العارة النورماندية Architecture إلى انجلترا يرجع إلى إدوارد الملقب بالمعترف . كان إعجاب إدوارد بكل ماهو نورماندى أمرا معروفا . كان إعجاب إدوارد بكل ماهو نورماندى أمرا معروفا . وعندما أصدر أوامره بإعادة بناء دير وستمنستر النورماندية ، وعلى الطراز النورماندى . وبالرغم من أن النورماندية ، وعلى الطراز النورماندى . وبالرغم من أن إلا أن الاسم الذي يناسبه أكثرهوالرومانيسك Romanesque ومن الناحية اللغوية فإن هذا اللفظ يعني «مثل الرومان» ، والواقع أن ما قام به النورمانديون في دوقيتهم وفي انجلترا ، والواقع أن ما قام به النورمانديون في دوقيتهم وفي انجلترا ، لم يكن سوى تطوير لطراز معارى كان متبعا في جميع أنحاء أوروبا الغربية ، وكان يشترك مع الطراز الذي استخدمه قدماء الرومان في كثير من أوجه الشبه . والواقع ، أنهم كثيرا ما كانوا يقلدون الطراز الروماني تقليدا قريبا

منه، حيث كانت البقايا الرومانية متناثرة في جميع أنحاء المناطق التي كانت فيا مضى جزءا من الإمبراطورية الرومانية . ويمكن مشاهدة بعض ملامح هذا الطراز الرومانيسكي في واحد من أعظم وأفخم المباني النورماندية

ف انجلترا ، وهو مبنى كاتدرائية درهام ... السقف مرتكزا على عدد من الأعمدة، الممتدة على طول الجدران . فنجد مثلا أن بناء مبنى كنيسة الكلية الملكية رهام المحتدرائية درهام المحتدرائية درهام المحتدرائية درهام المحتدرائية درهام المحتدرات الم

كالتدرائية درهام

كانت درهام ، قبل الغزو النورماندى ، من الأمكنة المقدسة الشهيرة ، لأنهاكانت تشتمل على رفات القديس كوثبرت Cuthbert ، وهو من أحب القديسين الإنجليز . كماكانت مقرا لدير البندكتيين ، وفى عام ١٠٩٣ وضع الرئيس الثانى لديرها ، وليم ، المنتمى لسانت كاريليف St Carileph ويتبع الطائفة البندكتية ، وضع أساسا لكنيسة الدير التي لا تزال قائمة حتى اليوم .

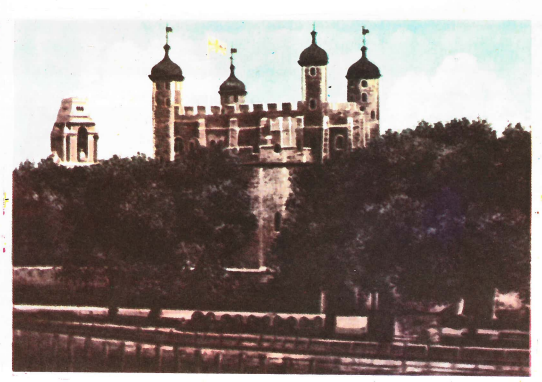
وإلى اليمين تجد رسما من الخارج لكاتدرائية درهام ، وفي أسفل تجد رسما تخطيطيا لها .

و كمعظم الكنائس الكبرى فى ذلك العصر ، فإنها مصممة على شكل صليب ، ويقع المذبح عند طرفها الشرقى . وفرع الصليب الذى يقع إلى الشرق من التقاطع يسمى الكورال ، وكان محجوبا عن باقى البناء بوساطة ساتر ، وفى داخله كان الرهبان يقومون بصلواتهم . أما الفرعان الصغيران للصليب فيسميان بالأروقة ، وكانا يحتويان على عدد من المعابد الصغيرة . ويسمى الفرع الغربى الطويل من الصليب بالصحن ، ويبلغ طول البناء من الطرف الغربى إلى أقصى الطرف الشرقى أكثر من ١٢٠ مترا .

تشييد كالتدرائية

من الواضح أن أهم مشاكل العارة إنما تتمثل فى إقامة البناء بالسعة الكافية لاحتياجات من سيستخدمونه ، وأن يكون له سقف يغطى اتساعه العرضى ، وألا يكون ثقل هذا السقف سببا فى تداعى الجدران التى تحمله . أما الجدران ، فيجب أن تكون من المتانة بدرجة تحمل معها هذا الثقل العظيم ، وأن تكون بها فتحات كافية لإيصال الضوء إلى الداخل .

وبعد عصر النورمانديين ولفترة طويلة ، كان في استطاعة رجال العارة في العصور الوسطى أن يشيدوا كنائس ذات جدران رقيقة للغاية ، وذات نوافذ كبيرة الاتساع . وكانوا ينفذون هذه الطريقة بأن يجعلوا ثقل السقف مرتكزا على عدد من الأعمدة، الممتدة على طول الجدران . فنجد مثلا أن بناء مبنى كنيسة الكلية الملكية



القبة البيضاء لبرج لندن ، واحدة من أشهر المبانى النورماندية في بريطانيا

وقتا طويلا لعملها ، كما كانت باهظة التكاليف لدرجة تحول دون استخدامها بنجاح .

وبرج لندن الأبيض عظيم الاتساع من الداخل ، يوجد به معبد كبير ، وبهو واسع ، ومساكن لرجال الحامية وللرئيس .

الزجاج المسلون

كان من المعتاد في أوروبا الغربية في القرن الثاني عشر ، أن تصنع نوافذ الكنائس الكبيرة من الزجاج الملون ، وكان من النادر أن توضع من طبقة واحدة على الزجاج . أما الزجاج نفسه فكان سميكا ، ومن نوع غير مستو . لذلك فإن التأثير العام لنوافذ القرن الثاني عشركان معما ، ولابد أما كانت تجعل داخل الكنائس مظلما . أما الآن وقد خفت ألوامها بتأثير الزمن ، فإن جمالها لما يأخذ بالألباب.

ولم يبق فى لندن شىء من زجاج القرن الثانى عشر . أما أروع مجموعة منه فهى التى توجد فى كورال كاتدرائية كانتر برى, ومن أشهر النوافذ ، تلك التى تقع فى الرواق الشهالى للكورال ، والرسوم التى علما تمثل الوثنيين وهم ينقذون من عبادة الأوثان ، ويقودهم رسم المسيح نحو مذبح الكنيسة . وفى الأطراف الحيطة بالنافذة ، توجد حروف تصف هذا المنظر .

كانت القلعة فى العصور الوسطى تستخدم كثكنات يستطيع الجنود أن يقوموا منها بإغارات تأديبية على الأقاليم المجاورة لها ، كما كانت تعتبر مقرا للحكومة ، وسجنا ، وفى حالة الهجوم عليها من أحد الجيران المتذمرين، كانت تعتبر ملجأ للأهالى المحليين .

ولم تكد تمضى عشرون سنة على معركة هاستنجز ، حتى كان من النادر أن تجد مدينة إنجليزية خالية من القلعة الخاصة بها . ومن المشكوك فيه أن النورهانديين كانوا يستطيعون تثبيت أقدامهم فى انجلترا لولا وجود تلك القلاع . وكان الطراز الوحيد من القلاع الذى تعرف انجلترا قبل الغزو النورماندى ، عبارة عن رابية مصنوعة من الحجارة يحيط بها خندق ، وكان جدارها الوحيد عبارة عن مجموعة من الأوتاد الخشبية .

غير أن الاستحداث الذي أدخله النورمانديون كان هو البرج الحجرى الذي كان يحاط أحيانا بسور من الحجارة ، وأحيانا أخرى يظل قائما بمفرده . كان هذا البرج الحجرى مربع الشكل أو مستطيله ، كما هي الحال في البرج الأبيض لبرج لندن الموضح بالرسم أعلاه . وتلى ذلك إقامة الأبراج المستديرة السميكة للتي لم يكن باستطاعة المهاجمين أن يدمروها ، بالرغم من أن وسائل الهجوم قد تطورت في الشرق إبان الحروب الصليبية ، ومنها الممرات التي تحفر تحت الأرض ، والأبراج الحشبية التي كانت تصنع لتوضع بالقرب من الجدران ، وتستخدم كسلالم ضخمة مدرجة . غير أن مثل تلك الوسائل كانت تقتضي

إحدى النوافذ الخارجية الملونة في كاتدرائية كانتربرى . ويبين الجزء العلوى عبادة كهنة الشرق . ويبين الجزء الأسفل الملوك الثلاثة والملاك يحذرهم في الرؤيا بعدم العودة إلى هيرود . ويرجع تاريخ هذه القطعة الزجاجية إلى القرن الثالث عشر .

نماذج من العارة النورماندية

دیر سانت ألبان ، بهیرتفورد شایر (من ۱۰۷۷) صحن کاتدر ائیة إیلی (حوالی۱۱۰۰) سر داب تحت کاتدر ائیة کانتر بری وکنائس صغیر ة

سرداب محت دامدرانیه کامبر بری و (أجز اء منفصلة فی تو اریخ عدیدة) .

کاتدر ائیة درهام (بدی فیها عام ۱۰۹۳) دیر کاتدر ائیة جلوسستر دیر تیوکسری ، مجلوسستر شایر (۱۰۸۷)

دیر تیوکسبری ، بجلوسسترشایر (۱۰۸۷) کاتدرائیة وینشستر (من ۱۰۷۹)

دير كاتدرائية نورويش (من ١٠٩٦)

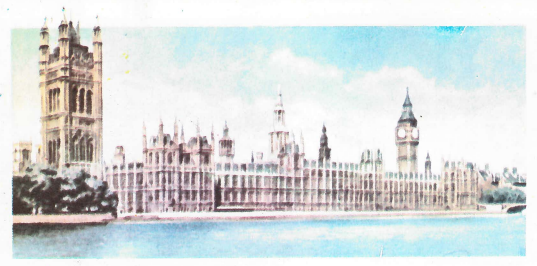
دير كاتدرائية تشيشستر (من ١٠٩١)

قى كامبريديج، يبدو من الخارج وكأن جدرانه كله امصنوعة من الزجاج. أما النورمانديون فلم يتوصلوا إلى مثل هذا التطور فى العارة. لقد حاولوا أن يوزعوا بعض الثقل على أعمدة ضخمة، ولكن الأمركان لايزال يستدعى إقامة جدران سميكة جدا، وكان من الضرورى أن تكون النوافذ ضيقة.

المتسلاع المنورماندية

كان النورمانديون في السنوات الأولى ، بعد غزوهم لا بجلترا ، يسيطرون عليها بمحض القوة العسكرية . وكان جيش الاحتلال الحاص مهم لا يزيد تعداده على بضعة آلاف . حقيقة لم يكن هذا الجيش مضطرا لقمع أي ثورات منظمة على النطاق الوطنى ، ومع ذلك ، فإنه مما يلفت النظر ، أن مثل ذلك العدد الصغير من الفرسان والرجال المسلحين ، استطاعوا أن يعززوا انتصارهم في هاستنجز بمثل تلك السرعة . ومن بين الأسباب التي ساعدت على ذلك ، ما كانوا يتميزون به من المهارة في بناء القلاع ، وهو طراز من المبانى لم يسبق للإنجليز بناء القلاع ، وهو طراز من المبانى لم يسبق للإنجليز أن شاهدوا مثله .





🗻 دو رالير لمــان كما ترى من الناحية الجنوبية لـمر التايمز

يتألف النظام البر لمتانى البريطانى من ثلاثة مجالس. مجلس التاج ، ومجلس اللوردات ، ومجلس العموم . وقد تناولنافى مقال سابق تاريخ هذا النظام، وكيف نشأت مجالسه المختلفة ، أماهذا المقال فنقصره على البر لمان فى الوقت الحاضر.

مجاسالعموم

إن مجلس العموم House of Commons هو اليوم أهم أقسام النظام الپر لمانى البريطانى ، وهو يتألف من ٦٣٠ عضوا ، ينتخبون بطريقة الدوائر الانتخابية أو مناطق التصويت . ويرمز للعضو بالحروف MPs أى « عضو الرلمان » Member of Parliament .

ويتم انتخاب عضو البرلمان إما أثناء انتخابات عامة تجرى فى جميع الدوائر الانتخابية عندما يحل البرلمان ، وإما أثناء انتخابات تكميلية عندما يموت النائب السابق لإحدى الدوائر أو يستقيل ، أو عندما ينعم عليه بلقب

من ألقاب النبلاء . فيصبح أهلا لعضوية مجلس اللوردات . ولكل شخص مقم في إحدى الدوائر الانتخابية وتتجاوز سنه ٢١ عاما الْحُقُّ في الانتخاب ، إلا إذا كان نبيلا له مقعد في مجلس اللوردات ، أوكان مختل العقل ، أو أدين بهمة خرق قوانين الانتخاب خلال السنوات الخمس الأخيرة، أوكان سجينا لاقتر افه إحدى الهم الحطيرة . وكل من له حق الانتخاب يصلح عضوا في البر لمــان ، وذلك فها عدا المفلس الذي لم يرد له اعتباره ، ورجال الدين المنتمين إلى كنائس انجلترا، وسكتلند، وأيرلند، والكنائس الكاثوليكية الرومانية ، وشاغلي بعض المناصب المعينة الخاضعة للتاج مباشرة (كأفراد القوات المسلحة). ومعظم المرشحين لعضوية الىرلمــان ينتمون إلى أحــــد الآحزاب السياسية، وإن كان بعضهم يرشح نفسه بوصفه « مستقلاً » . وفي مجلس العموم في الوقت الحاضر ثلاثة أحزاب رئيسية : حزب المحافظين Conservative ، وحزب العال Labour ، وحزب الأحرار Liberal. والحزب الذي ينتمي له معظم الأعضاء ، أي الحزب صاحب الأغلبية البر لمانية ، هو الذي يشكل الحكومة . وإذا لم يحرز أحد الأحزاب أغلبية مطلقة ، فلابد من أن يتمالاتفاق بين حزبين أو أكثر قبل أن يتسنى تشكيل الحكومة.

مج لس اللوردات

إن أهمية مجلس اللوردات المعموم بكثير ، في الوقت الحاضر دون أهمية مجلس العموم بكثير ، فليس له أي سلطان أو أثر على تشكيل الحكومة ، وليس من حقه أن يحول دون إصدار مشروعات القوانين المتعلقة بالإيرادات أو المصروفات وسلطته على مشروعات القوانين محدودة ، فإذا أجاز مجلس العموم قانونا ورفضه مجلس اللوردات ، فإنه يصدر

داخل مجلس اللوردات ، حيث تتصدر العروش قاعة المجلس

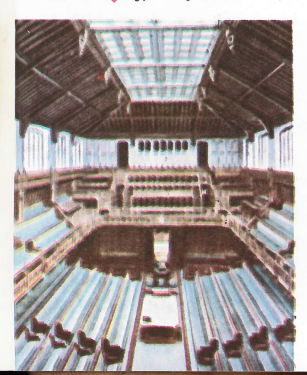
بناء على تصديق ملكي بعد مهلة مدتها عام . فالنظام الير لماني هو صاحب السيادة والسلطة العليا في البلاد ، ومجلس العموم هو صاحب السيادة والسلطةالعليافي النظام البرلماني البريطاني. وسيادة مجلس العموم، أي سيادة ممثلي الشعب المنتخبين ، هي التي جعلت من بريطانيابلادا ديمقراطية . ويضم مجلس اللوردات الحائزين بالوراثة على ألقاب النبالة في المملكة ، بالإضافة إلى النبلاء الاسكتلنديين والأير لنديين . ويقوم جميع نبلاء سكتلند بانتخاب ستة عشر عضوا يمثلونهم في هذا المجلس . كما يضم أيضا تسعة من كبار القضاة الحائزين على لقب اللوردية . ومنذ سنة ١٩٥٨،أصبح المجلس يضم نفرامن النبلاء والنبيلات طوال مدى حياتهم ، ويطلق علمهم اسم « اللوردات المؤقتين Lords Temporal . وفضلا عن هذًا » فني المجلس أيضا نفر من اللوردات الروحيين أو « الدينيين » ، وهم : أسقف كاننر برى وأسقف يورك Archbishops of Canterbury and York ، وأساقفة لندن ودرهام و وينشستر London, Durham and Winchester وكذلك واحد وعشرونمن كبارأساقفةالكنيسةالإنجليزية .

الإجراءات البرلمانية

ما من شك فى أن البرلمان مثقل بقدر ضخم من العمل ، عليه أن ينجزه ، فهو الذى يصدر القوانين الجديدة ، ويناقش السياسة الحارجية للحكومة. وعليه أيضا أن يناقش نشاط شي الإدارات الحكومية والصناعات المؤممة.

وقد استقرت في مجلس العموم لأئحة إجراءات مفصلة، تبين من له الحق في اقتراح مشروع قانون ، ومتى يجوز له أن يفعل هذا ، ومن الذي له حق الكلام في وقت معين ، إلى غير ذلك . وفضلا عن هذا ، فإن لرئيس العموم The Speaker of the House of Commons وهو عضو ينتخبه المجلس لإدارة المناقشات ـ السلطة في فرض الإجراءات على الأعضاء ، كما أن من حقه أن

مشهد لمجلس العموم ، التقط من أعلى ، حيث تبدو مقاعـد النواب والصحافة ومقصورات الجمهور —



يضع قواعد جديدة ، إذا قامت ظروف تدعو إلى هذا .

وخلال المدة الباقية من دورة الانعقاد ، يناقش المجلس القوانين الأخرى التى تتقدم بها الحكومة ، وبوجه عام ، فإن أعمال الحكومة هى التى تسيطر على مجلس العموم أثناء هذه الفترة . وليس معنى هذا أن الحكومة تسيطر على المناقشات الفعلية ، فإنه مسموح للمعارضة The Opposition خلال المناقشات التى تجرى وراء الستار ، أن تختار القوانين الحكومية التى ترغب فى مناقشتها .

ويخصص لأعضاء البرلمان منفردين وقت معين يتكلمون فيه ، والأهم من هذا أن بعض أيام الجمع تخصص لأعضاء اللجنة القانونية ، وهي لجنة تنتخب بالاقتراع السرى في بداية الدورة ، لدراسة القوانين وعرضها على البرلمان . ومن يوم الإثنين إلى الحميس من كل أسبوع ، يخصص وقت معين للأسئلة . ويستمر «وقت الأسئلة» حوالي ساعة كليوم، يتاح خلالها لأعضاء البرلمان أن يحصلوا من الوزراء على المعلومات والإيضاحات التي ير غبون فيها ، عن جميع نشاط الإدارات الحكومية المختلفة . أما لأئحة الإجراءات في مجلس اللوردات فأقل صرامة ،

اما لا محة الإجراءات في مجلس اللوردات فاقل صرامه ، إذ أن الأعمال المعهود إليه انجازها أقل بكثير من أعمال مجلس العموم . ورئيس مجلس اللوردات هو اللورد قاضى القضاة ، وليس له من الساطة في إدارة المناقشات أكثر مما لأى نبيل آخر ، فإذا اتفق مثلا أن قام اثنان من الأعضاء ليتكلما في وقت واحد ، فإن المجلس برمته هو الذي يقرر أيهما أحق بأن يبدأ الكلام قبل الآخر .

عرض المتوانين

يمر القانون أثناء عرضه على البر لمان بالعديد من المراحل المميزة . « فالقراءة الأولى » للقانون المقدم من الحكومة ، هي مجرد إعلان رسمي عن عنوان وفحواه يسبق نشره . أماً « القراءة الثانية » ، فهي الفرصة المتاحة لمناقشة جدية للمبادئ العريضة التي يتضمنها القانون ، فعندئذ يحال القانون إلى « مرحلة اللجان »، ليدر س وينقح تفصيلا ، وذلك أن مجلس العموم ــ توفيرا للوقت ــ يضم عددا من اللجان الدائمة الصغيرة ، يتر اوح أعضاؤها بين عشرين وخمسين عضوا ، مهمتها أن تدرس مختلف القوانين ، ويتم هذا عادة فى الصباح فى غير أوقات انعقاد جلسات المجلس. أما القوانين الهامة فتدرسها «لجان المجلس بأجمعه». وعندما يدرس المحلس التقديرات المالية ، فإنه يطلق على نفسه اسم « لجنة التمويل » ، وعند دراسته مقترحات الميزانية ، 'يسمى نفسه « لجنة الطرائق والموارد » نأى اللجنة المختصة بتأمين Ways and Means مرحلة اللجان تأتى « مرحلة الإحالة، أي التقرير »، وذلك عندما يحيل رئيس اللجنة القانون إلى المجلس . وهنا تتاح للمجاس فرصة كاملة لمناقشة أية تنقيحات أدخلها اللحنة الدائمة على القانون . وأخبرا تأتى « مرحلة القراءة الثالثة » ، وعندها يعتبر القانون في صيغته النهائية .

وإذا تساوت الأصوات عند الاقتراع على أحد القوانين في مجلس العموم ، فإن صوت رئيس المجاس هو الصوت المرجع ، فهو محكم منصبه ماترم بالحياد ، فعليه أن يصوت في هذه الحالة إلى جانب الحكومة القائمة ، بغض النظر عن اتجاه الحزب الذي ينتمي إليه . أما في ما تساوت الأصوات فليس الرئيس صوت مرجع ، فإذا ما تساوت الأصوات فالاقتراع بـ « لا » – أي الرفض هو الذي يؤخذ به تلقائيا كقاعدة عامة .

والتصويت في كلا الحبلسين، يجرى بطريقة «التقسيم»، أي يتجه من يقترعون « بلا » ومن يقترعون « بلا » إلى أركان مختلفة في القاعة ، حتى يسهل إحصاؤهم.

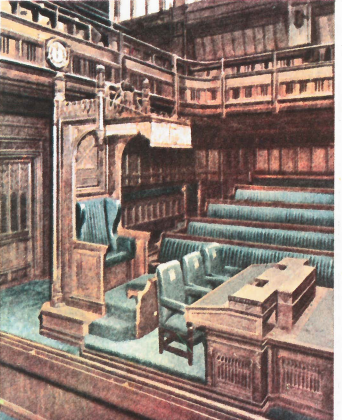


📤 الملكة تقوم بافتتاح الدورة البر لمانية في مجلس اللوردات

اشت ونائبك

لكل من له تظلم أو رأى مخالف فى سياسة الدولة ، أن يكتب إلى نائب دائرته الانتخابية أو يذهب إلى مقابلته فى ويستمنستر . ولا يهم أن يصوت النائب ضد رأى المتظلم إليه ، فإنه فى أداء واجبه، إنما يعبر عن رأى جميع الناخبين فى دائرته . وفى مجلس العموم قاعة كبيرة معروفة باسم « الردهة » Lobby ، يقابل فيها النائب كل من ينشد لقاءه ، ومحاولة إقناع النائب بتأييد سياسة معينة تسمى عندهم « Lobby نسبة إلى كلمة للمحكل .

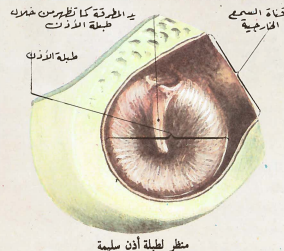
وإذا أنت أفضيت إلى نائبك بشكوى معينة ، فقد يرى من المناسب أن يوجه إلى الوزير المختص سواالا بشأنها ، يشير فيه إلى رغبته فى أن يتلقى ردا مكتوبا أو إجابة شفهية تلقى فى قاعة المجاس، فى الفترة المحددة للأسئلة. وإذا لم يقتنع النائب بالرد الذى يتلقاه ، فإن له أن يوجه مزيدا من الأسئلة ، ولعل فترة الأسئلة هى أهم وسيلة عجد مها الحكومة والإدارة المدنية نفسهما مسؤولتين أمام الشعب عن تصرفاتهما.

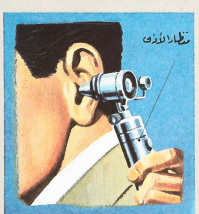


كان مقعد رئيس المجلس الجديد هدية من أستر اليا





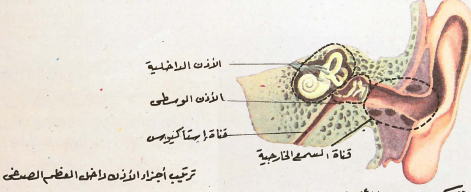




كيف يستعمل منظار أذن كهر بائى لفحص أذن مريض

إن ألم الأذن Ear-ache – كما يعرف ذلك جيدا كثير من الشبان – هوأحد الأمراض التي تسبب أكبر الضيق للأطفال ، ذلك أنه حتى الإصابة الطفيفة تسبب ضيقا شديدا ، أما الإصابة الشديدة ، فيمكن أن تكون بالغة الإيلام ، وفى أحيان كثيرة تكون مصحوبة بمرض لايقل إزعاجا ، ألا وهو الصمم Deafness.

وتختلف أسباب آلام الأذن من الطفيف حتى الخطير ، ذلك أن هبة ريح قوية على جانب الوجه في يوم بارد ، تكون كافية لإحداث ألم بالغ الشدة في الأذن ، كما يفعل ذلك ، قليل من الماء المحتوى على كلور ، حين يستنشق في الأنف أثناء السباحة . إلا أن الأهم من ذلك ، هو ألم الأذن الذي ينتج عن التهاب بسبب عدوى جرثومية ، ذلك أن ألم الأذن نتيجة لهذا الالتهاب ، مرض شائع في الأطفال بوجه خاص ، وتكون قته نذير ا مؤكدا يدعو إلى استشارة طبيب إخصائي على وجه السرعة .



تركيب الأذك

تعتبر الأذن من الناحية التشريحية مكونة من ثلاثة أجزاء : الأذن الخارجية The External Ear ، وتتكونِ من «صيوان الأذن Auricle » ، والقناة السمعية الخارجية External Auditory Meatus

. وهي القناة التي توصل من الخارج ،وتنقل الموجات الصوتية إلى طبلة الأذن Ear Drum عند طرفها الداخلي .

والأذن الوسطى The Middle Ear ، وهى التجويف الضئيل في العظم الصدغى Temporal Bone ، والذي يقع خلف طبلة الأذن ، وهو يحتوى على ثلاثة عظام أذنية صغيرة تسمى « عظيات الأذن ، Ossicles » ، وهى تتصل بالتجويف الأنفي البلعومى عن طريق قناة ضيقة تسمى « قناة إستاكيوس » والأذن الداخلية The Inner Ear ، وهى تجويف معقد في العظم الصدغى مجاور للأذن الوسطى ، وتحتوى على القوقعة Cochlea ، التي يتم فيها إحداث الومضات العصبية للحس السمعى ، وتحتوى أيضا على أعضاء الاتزان ، وهى القنوات الهلالية والشكوة Utricle .



فحص الأدن المريضة

حينها يشكو مريض – طفلا كان أو رجلا – من ألم الأذن ، فإن الطبيب يقوم دائما بإجراء فحص دقيق لكلتا أذنيه ، لتبين علامات المرض . إن الصيوان والجزء الخارجي في كل أذن يسهل فحصهما ، أما الجزءان الداخليان من القنوات ، فهما شديدا العمق في العظم الصدغي ، بحيث لا يمكن عادة رؤيتهما من غير الاستعانة بآلة صغيرة تسمى منظار الأذن Otoscope . وحينها يوضع الفم الضيق لهذه الآلة في القناة ، فإنه يدفع الأنسجة بعيدا عن بعضها بعضا، بحيث يمكن رؤية الطول الكلي القناة بسهولة.

واستعال منظار الأذن يمكن الطبيب أيضا من النظر إلى طبلة الأذن ، الموجودة في الطرف الداخل للقناة ، ويعتبر ذلك جزءا هاما جدا من الفحص ، لأن منظر الطبلة دليل جيد على حالة الأذن الوسطى التي تقع خلفها .

ومن المعتاد أن يقيس الطبيب – من خلال منظار الأذن وهو موضوع في مكانه – حالة قنوات إستاكيوس على هذه الناحية. ثم يسأل المريض أن يحاول الزفير بعمق ، في الوقت الذي يكون فه فيه مغلقا ، ويكون الأنف مسدودا تماما بين إصبعي السبابة والإبهام . وتحدث هذه الطريقة زيادة في ضغط الهواء في الأنف ، وإذا كانت قنوات إستاكيوس مفتوحة بصورة جيدة ، يمر بعض الهواء عبرها ، ويتسبب في بروز طبلة الأذن إلى الحارج قليلا . وفي مقدور الطبيب أن يرى هذه الحركة بسهولة ، حيها يشاهد الطبلة من خلال منظار الأذن .

وبالإضافة إلى فحص كل أذن بحثا عن علامات المرض ، فإن الطبيب يقوم أيضا باختبارات لتقرير ما إذا كانت هناك أى درجة من درجات الصمم .

الالتهاب الحالى

يسمى الجزء العلوى من تجويف الآذن الوسطى المطل Attic. وتمتد من حائطه الخلق حجرة صغيرة تسمى الدهليز الحلمي Mastoid Antrum ، وتمتد هذه الحجرة إلى الخلف داخل مادة العظم الصدعى ، حتى تصل إلى الخلايا الهوائية الحلمية Mastoid Air



قطاع فى العظم الصدغى يوضح الطريق الذى يسلكه الدهليز الحلمي من المطل إلى الخلايا الهوائية الحلمية

التهاا الأدن

إن كلمة « التهاب الأذن Otitis » تطلق على كل حالات التهاب الأذن ، واعتمادا على جزء الأذن الذي تأثر بالالتهاب ، فإنه قد يسمى « التهاب الأذن الخارجية Otitis Externa » ، أو النهاب « الأذن الوسطى Otitis Media ». أما التهاب الأذن الداخلية فيسمى « الالتهاب الدهليزي Labyrinthitis »

التهاب الأدن الوسطى

يعتبر التهاب الأذن الوسطى - بغير شك - أكثر أسباب آلام الأذنانتشارا . ويعزى المرض إلى انتشار الالتهاب من المسالك التنفسية عبر قناة إستاكيوس إلى تجويف الأذن الوسطى . ولهذا فهو في أغلب الحالات أحد مضاعفات نزلةالبرد التي تصيب الأنف، أوحمي الدريس Hay Fever ، أو إحدى مضاعفات الزوائد الأنفية Adenoids بوجه خاص .

وتختلف شدة التهاب الأذن الوسطى من حالة التهابية خفيفة بالأذن الوسطى ، تسمى الالتهاب المائى للأذن الوسطى Catarrhal Otitis Media ، إلى حالة أشد خطورة بكثير وتسمى الالتهاب الصديدى للأذن الوسطى Purulent Otitis Media حيث بمتلىء تجويف الأذن الوسطى بالصديد Pus . و في هذه الحالة الأخيرة، يضغط الصديد في داخل الأذن الوسطى على الطبلة حتى تنفجر ، ويتسرب الصديد خارج الأذن السمعية

وتعود أعراض التهاب الأذن الوسطى عامة إلى شدة الالتهاب . وكلما كان الالتهاب عنيفًا ، كلما كان الألم شديدا، وكلماكان خطر فقدان السمع أكبر .

ويهدف علاج التهاب الأذن الوسطى إلى تقليل الالتهاب عن طريق العقاقير المضادة للجراثيم مثل أدوية

صلب في مثل حجم اللوزة .

تكاد دائما تحتاج إلى علاج جراحي في المستشفى.

قبل أن يسعى صاحبها إلى الاستشارة الطبية .

السلفونامايد ، والينيسللن ، والأوريوميسن . وكذلك تعطى للمريض الأدوية التي تزيل الألم لكي تجعل المريض أكثر راحة ، أما حيثًا يكون الصديد قـــد تجمع فى الأذن الوسطى ، فإن الأدوية – مع ذلك – لابد أن تدعم بالجراحة . ويمكن عمل شق في طبلة الأذن، يتسرب منه الصديد تحت مخدر جراحي. وتسمى هذه العملية: « شق الطبلة Myringotomy ». وبالعلاج الجيد ، تخف حدة معظمِ الإصابات

Cells ، وهي تكوين شبيه بمادة العظام ، يحتل الجزء الداخلي من هذه العظمة وراء

الأذن وتحتها ، ويبرز الجزء السفلي من هـذه العظمة السميكة إلى أسفل من الجمجمة، ويسمى

النتوء الحلمي Mastoid Process . وفي الإنسان يمكن التعرف على هذا البروز بوضع أصبع

خلف حلمة الأذن ، ثم الضغط إلى الداخل ، وحينئذ يمكن الإحساس بالنتوء على هيئة بروز

إلى أعلى من خلال المطل Attic ، ثم إلى الخلف من خلال الدهليز الحلمي ، وهكذا تصل

إلى الخلايا الهوائية الحلمية . وهـذه الخلايا بدورها تصبح ملتهبة ، محدثة حالة تعرف

بالالتهاب الحلمي ، أو باللغة الدارجة « حالة نتوء حلمي Mastoiditis » ، وهي حالة خطير ة

و لقد كان النهاب النتوء الحلمي يوما ما مرضا شائعا جدا ، و حاصة في الأطفال الصغار .

ومنذ اكتشاف مضادات الحيويات ، فإن علاج الهاب الأذن الوسطى الحاد - مع ذلك -

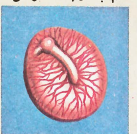
أصبح أكثر جدوى بكثير ، إذ أن قلة من النوبات هي التي تحدث الآن ، بحيث تؤدى إلى إصابة

الخلايا الهوائية الحلمية . وفي كثير من الحالات ، تكون هذه هي التي انتظرت وقتا طويلا

و في حالات النهاب الأذن الوسطى الصديدي Otitis Media ، تنتشر العملية الالتهابية أحيانا ع



الهاب مائى بالأذن الوسطى



التهاب صديدى في الأذن الوسطى



الموضع فىطبلة الأذنالذي يتم فيه عملية شق الطبلة



التهاب وزمن في الأذن الوسطى مصحوب بثقب

التهاب الأدن الخارجية

المهام صعوبة في جراحة الأذن والأنف والحنجرة .

إن النَّهاب الأذن الخارجية – و خاصة النَّهاب قِناة السمع الخارجية – مرض شائع نسبياً ، و في أحيان كثيرة ، يظهر أنه يحدث تلقائيا تمامًا ، رغم أنه في مناسبات أخرى ، تقترن قمته بهرش في القناة (نبش) بوساطة أداة مدبية مثل قلم ، أو باستعال أداة سمعية غير ملائمة (غير متطابقة).

ويعتبر الألم من أوضح أعراض التهاب الأذن الخارجية ، وغالبًا ما يكون شديدًا جدًا . وبالإضافة إلى ذلك ، يوجد عادة إفراز من الأذن . وهذا الإفراز – علاوة على حالة التورم في جدران القناة السمعية الخارجية – يعوق مرور الموجات الصوتية إلى أسفل فى القناة السمعية، ويسبب الصمم . ويهدف علاج الهاب الأذن الخارجية إلى تقليل كل من الالتهاب والألم . ويعطى المريض أدوية مضادة للجراثيم مثل الپنيسللين والأوريوميسين مع بعضهما ، معبعض الأدوية الى تقللمن حدة الألم ، مثل الإسبرين والكودايين Codeine.

الالتهاب الدهلسزى

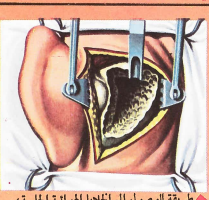
في بعض الأحيان ، تنتشر العمليَّة الالتهابيَّة – التي تؤثَّر على الأذن الوسطى أثناء نوبة من نوبات التهاب الأذن الوسطى – على الأذن الداخلية .

ويعتبر النهاب الأذن الداخلية أو الالنهاب الدهليزي حالة خطيرة ، حيث أنها تؤثراً لا على القوقعة فحسب ، و إنما على القنوات الهلالية والشكوة .

وتكون أعراض الالتهاب الدهليزى نتيجة التدمير الذي يحدثه الالتهاب. وهكذا فهناك ألم دفين فى الأذن المصابة ، مع فقد فى السمع . وفى المراحلالأولى على الأقل ، يوجد صفير في الأذن . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن تدمير عضو الاتزان يسبب دوارا Dizziness ، ويؤثر على إحساس المريض بالاتزان

علاج المهاب التتوء الحلمي

إن العملية التي تجرى فيحالةالتهابالنتوء الحلمي تكون مرسومة ، بحيث تؤدى إلى فتح الدهليز الحلمي والخلايا الهوائية الموجـودة في النتــوء الحلمي ، وبذلك تتيح تسرب الصديد الذي تكون أثناء العملية الالتهابية . ويتم تعرية النتوء الحلمي أثناء العملية تحت مخدر عمومی ، ثم تستعمل مطرقة وأزميل لحفر العظمة في العمق،



والطريقة التي تفتح بها أثناء الجراحــة

حتى يصل الجراح إلىالدهليز والخلايا الهوائية .ومن أهم الأشياء في عملية النتوء الحلمي، أن تعرى كل الحلايا الهوائية جيدا . وإذا لم يحدث ذلك ، فقد تستمر العملية الالتهابية، وتكون نتيجة العمليةغير مرضية.

معابت سے اللہ علیہ

ولد ثابت بن قرة فى حران، وهى بلدة بالجزيرة بين نهرى اللحجلة والفرات. والغالب أن تاريخ ميلاده هو عام ٢٨٣٩م. بدأ عمله كصراف حاز ثقة الناس. وكان من الصابئين الذين أغرتهم حرية الفكر لدى المسلمين ، فحدثت بينه وبين أهل طائفته خلافات، فأنكروا عليه تصرفاته ، واعتبروا آراءه خروجا على مذهبهم ، فترك حران مسقط رأسه ورحل إلى بلدة كفر توما، حيث التي بعلم من أعلام العلم فى ذلك العصر ، هو محمد بن موسى الحوارزمى . وأعجب الحوارزمى بذكاء ثابت واستعداده العلمى الكبير ، واصطحبه معه إلى عاصمة العباسيين (بغداد) ، حيث لفت نظره ، وسحر لبه ، ما عليه الناس من علم ، ولمس اهمام الخليفة وسحر لبه ، ما عليه الناس من علم ، ولمس اهمام الخليفة

بترجمة تراث الأقدمين ، فاشتغل بالعلم وبرع فيه . ويقول المؤرخون إن ثابت درس العلم من أجل العلم ، واستمرأ طعم السعادة الفكرية ، التي تذوقها في علوم الفلك ، والرياضة ، والفلسفة ، والطب .

تقدير الخلفاء للعلماء

ومن أروع ما يروى عن خلفاء العباسيين ، أن المعتصم كان عالى النفس ، عظيم المهابة ، يجل العلم ، ويقرب إليه العلماء ، ويغدق عليهم العطاء ، ويجعلهم من جلسائه ، وهكذا از دهر العلم ، وانتشرت المعرفة . وقد حدث ذات ، وة ، أن انطلق الحليفة مع ثابت إلى حديقة الفردوس يتنزهان .. وأمسك الحليفة بيد ثابت ، وإذا به بعد برهة يطرحها فجأة بقوة وعنف ، هما أفزع أبا الحسن وجعله يوجس خيفة في نفسه ، إلا أن الحليفة المعتصم بادره بقوله المشهور : « أبا الحسن ... سهوت وضعت يدى فوق يدك واستندت عليها ، وليس هكذا يجبأن يكون الوضع ، فإن العلماء يعلون ولا يعلون» ..

تابت وظاهرة هزة الاعتدالين

وعمل ثابت في المرصد الفلكي الذي شيده الحليفة

المـأمون فى بغداد عام ٨٥١ م . وفى ذلك المرصد صاغ ثابت نظريته المطولة التى حاول فيها تفسير الظاهرة الفلكية المعروفة باسم (هزة الاعتدالين) .

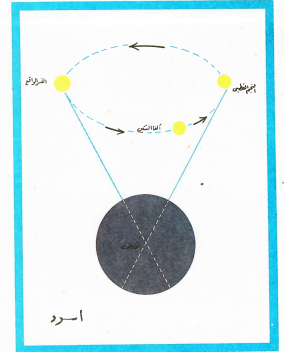
وقد لحص هذه الظاهرة في أن محور دوران الأرض يهتر أو يترنح كما تترنح النحلة ، وهي تلف وتدور حول محورها ، فتروح مجايلة هنا وهناك . ولكن ترنح محور الأرض له دورة كاملة تستغرق نحو ٢٦ ألف سنة ، معني أن المحور لا يشير دائما إلى النجم القطبي . فمنذ نحو التي تشير إلى القطب الشهالى ، هو المعروف الآن باسم الني تشير إلى القطب الشهالى ، هو المعروف الآن باسم الموت الحاضر يعمل الترنح ببطء على أن يشير الحور الوقت الحاضر يعمل الترنح ببطء على أن يشير الحور إلى القطبي . ولكن في عام ٢١٠٠ م . سوف يعدأ القطب في الانحراف بعيدا عن الدب الأصغر راجع الشكل – حتى يصير نجم الشهال الجديد في عام راءء الشمال الحديد في عام راءء الشمال الحديد في عام راءء الشمال المحتور الساء في الشمال الحديد في عام راءء الشمال المعروب الشمال المعروب الشمال المحديد في عام راءء الشمال الحديد في الشمال .

شابت يقيس فطرالأرض

وترجم ثابت كتاب المجسطى ليطلميوس، كمارأس لحنه لقياس قطر الأرض أيام الرشيد، وذلك بأن قاس طول الدرجة القوسية بدقة و اتجه فريق صوب الشهال، بينها اتجه فريق آخر صوب الحنوب، في نفس خط الطول وكان يقيس خطوط العرض بقياس ارتفاع النجم القطبي ، وهي طريقة سليمة . ولقد وجد أن طول الدرجة القوسية يعادل نحو ٥٦ ميلا .

ثابت وأعمال المستكسفين

وجدير بالذكر أن هذه القياسات أعطت رقما سلما لطول محيط الأرض وطول نصف قطرها ، مما دفع المستكشفين في الغرب بعد ذلك من أمثال كولو مبوس ، إلى المغامرة بالإبحار غربا في عرض المحيط الأطلنطي ، وهم على يقين من أنهم سوف يعودون إلى نقطة الابتداء .



ترنح الاعتدالين

وهكذا نجد أن الفضل الحقيقي الذي يكمن وراء تلك الأعمال التي قام مها المستكشفون في الغرب بعد ذلك ، إنما يرجع إلى العلماء العرب من أمثال ثابت بن قرة، وقياسه محيطالأرض بدقة علمية مرموقة يعتمد علمها .

ثابت والمراول الشمسية

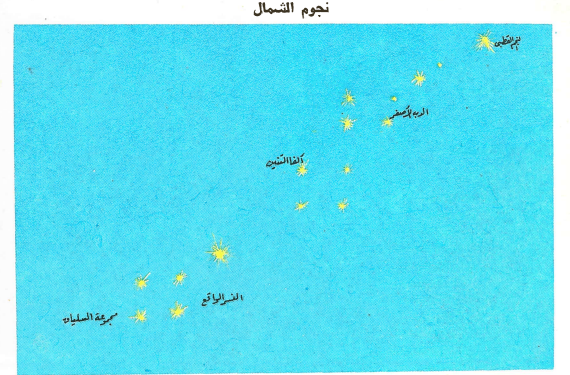
ومن أوائل أعمال ثابت بن قرة تأليف كتاب عن المزولة الشمسية ، التي كانت تستخدم في قياس الزمن ، خصوصا لتعيين مواقيت الصلاة ، وهي في أبسط صورها عبارة عن عمود رأسي أو شاخص يعرض لأشعة الشمس ، يحيث يبين طول الظل الممدود لهذا العمود ساعات النهار في أي مكان . وبطبيعة الحال ، تكون الشمس في الزوال (منتصف النهار) عندما يصل طول الظل أقل قيمة له. ولا يكون طول الظل صفراً إلا في حالات التعامد ، أي عندما تكون الشمس فوق الرؤوس تماها . ولا تتوفر عنده الحالة إلا بين خطى عرض ٢٣٣ درجة شمالا وجنوبا.

وفساته

مات ثابت بن قرة عام ٩٠١ م . فى بغداد ، بعد أن بذل مجهوداً علميا منقطع النظير . واستنتج من أرصاده الفلكية الفريدة التي أخذها فى مرصد بغداد ، مذهبه الحاص بصفة الشمس ، وحرارتها ، ونظام دورتها ، وذلك هو أساس علم الطبيعة الشمسية المعروف اليوم . كما حسب طول السنة النجمية بدقة مذهلة إلى أقرب نصف ثانية !

أهممؤلفاته

1 - كتاب في الأنواء ٢ - مقالة في حساب حسوف القمر والشمس ٣ - كتاب في طبائع الكواكب وتأثير اتها . ٥ - كتاب في إبطاء الحركة في فلك البروج . ٢ - كتاب في إيضاح الوجه الذي ذكره في فلك البروج . ٢ - كتاب في إيضاح الوجه الذي ذكره في ري الأهلة بالجنوب . ٩ - كتاب في حركة الفلك . ١ - كتاب في رؤية الأهلة منا لجداول ١١ - كتاب في أشكال المجسطى ١٢ - كتاب فيما يظهر من القمر من آثار الكسوف وعلاماته . ٣١ - كتاب في استواء الوزن والحتلافه وشر ائط ذلك . ١٤ - كتاب في استواء الوزن والحتلافه وشر ائط ذلك . ١٤ - كتاب فيما أغفله (ثاون) في حساب كسوف الشمس والقمر .



كيف تحصول على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والإكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية و إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- ون ج.م.ع: الاستركات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- وفي السبلاد العربية : الشركة الشرقية للنشر والتوذيع سبيروس ص ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٦ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصبت النسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريها البريد

مطلبه ألاهسرام التجارتي

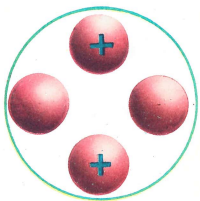
			ساترانساه
فلس	ç	ابوظیی	ج.م.ع ـــ ما مسيم
دسيال	5	السعودية	لبتان ۱ ل. ن
شلنات	0	عـدنــد	سورييا ۱٫۵۵ ل.س
مليما	10.	السودان	الأردن ١٢٥ فلس
فترشا	10	السيسيادادد	العسراق ١٢٥ فلسا
فزنكات	7	ىتونس	الكوست م 10 فلسا
وناستيو	4	الجرائر	البحريين دوى فلس
دراهم	٣	المقرب	فتملسر دوی فلس
			د الحساد د المساد و ا

بالكهربة السالبة (المهبط Cathode)، وتتجه نحو قطب آخر مشحون بالكهربة الموجبة (المصعد Anode).

وعندما أدخلوا أيدروچين في الأنبوبة (وذرة الأيدروچين تتكون من نواة ذات يروتون واحد وإلكترون)، تسللت الإلكترونات السالبة إلى داخل ذرات الآيدروچين، وطردت منها الإلكترون،وأبقت على اليروتون فقط . وعند ذلك أصبح الپروتون موضوعا بين قطبين من المعدن، بهما شحنتان كهربيتان مختلفتان . وقد وجد أنه ينجذب نحو القطب ذي الشحنة السالبة،ويندفع نحوه بسرعة بالغة . ومعني ذلك أن الپروتون أصبح قذيفة سريعة ، أمكن استخدامها في قذف نوى معظم العناصر .

سارون

كان أهم الاكتشافات هو ما أمكن تحقيقه عن طريق جسمات ألفًا. ففي عام ١٩٣٢، كان عالمان ألمانيان يقومان بقذف البيريليوم Beryllium بوساطة جسيات ألفا ،



نواة الهيليوم بروتونات ونیوترونات

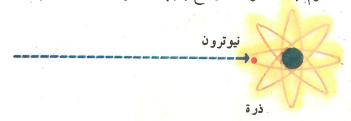
عندما لاحظا ظاهرة غريبة، وهي أن نواة البير يليوم بعد أن « استقبلت » جسم ألفا ، تحولت إلى نواة كربون، كما ظهر جسم آخر لم يكن معروفا بعد، وكان متعادلا من الناحية الكهربية ، ولذا سمى بالنيوترون Neutron .

النيبرون واليروتون يتلازمان داخل حويصلة مجهرية

تمكن العلاء بذلك من اكتشاف أن نواة الذرة تشتمل علاوة على اليروتونات السابق معرفتها، على جسهات جديدة تسمى بالنيوترونات . واليروتونات والنيوترونات تتلازمان داخل

حويصلة قطرها يبلغ جزءا من مليون مليون جزء من سنتيمتر ، وأن هذه الحويصلة هي ما يسميها العلماء بالنواة الذرية . مثال ذلك أن ذرة الراديوم بها ۸۸ پروتونا و ۱۳۸ نیوتروناً ، ولا یوجد سوی ذرة الاَیدروچین التی تتکون من پروتون واحد، ولیس بها نیوترونات .

وكان لاكتشاف النيوترون أهمية عظيمة . ولقد سبق أن علمنا أن جسمات ألفا عندما تقوم بق<mark>ذف</mark> النواة ، تتراجع بسبب أن النواة ذات شحنة موجبة . غير أن



النيوترون الحالي من الشحنة الكهربية لا يتأثر بالقوى الكهربائية ، وعلى ذلك فهو لايتأثر بالإلكترونات ولا باليروتونات التي في النواة ، ولا يمكن إيقاف حركته إلا باصطدامه بالنواة . وعلى ذلك فهو أفضل القذائف التي يمكنها أن تشطر النواة .

التظايع

هناك ذرات وجد في نواتها نيوترون أو أكثر زيادة عماكان متوقعا ، مثل ذلك بعض ذرات الأوكسيچين يوجد في نواتها ٩ نيوترونات بدلا من ٨ ، إلا أن هذه الزيادة في عدد النيوترونات لاتسبب تغيراً في الخصائص الكيميائية للذرة، وكل مافعلته أنها رفعت من وزنها الذرى، ونتيجة لذلك فإنه توجد بعضالذرات التي تحتوي على نفس العدد من الإلكترونات ، ولكن أوزانها الذرية تختلف عن بعضها بعضا ، وهذه

إلكترون

الذرات بجب أن تشغل نفس المكان في جدول مندليف Mendéléev ، ذلك أنه لا يمكن التمييز بينها من الناحية الكيميائية. وهذا هو السبب الذي جعل العلماء يطلقون عليها اسم «النظائر» . Isotopes

مثال ذلك أن هناك نمطأ من الذرات تتكوننواتها من پروتون ونيوترون ، ويدور حــول هذه النواة إلكترون، وهذه الذرات تعتبر نظــــيرا للأيدروچين ، كما أن ذرات

الأيدروچين ، كما علمنا ،

تتكون من پروتون يدور حوله إلكترون،وهذا النظير يسمىالديوتيريوم Deuterium. ويطلق على امتزاج الأو كسيچين بالديوتيريوم اسم « المـاء الثقيل » .

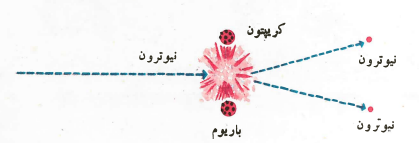
الديوتيريوم نظــــير الأيدروجين

﴿ الشحنة ١ – الوزن الذرى ٢ ﴾

انفجسارغير متوقتع يؤدى إلى انشطسار السذرة

رأينا كيف أن النيوترون هو أفضل قذيفة يمكن بها استكشاف داخل الذرة . والواقع أن علماء الفيزياء قد استخدموه بعد إجراء القذف الذرى مباشرة . وكان أول هؤلاء العلماء هو الإيطالي هنري فيرمي Henry Fermi ، ثم تبعه علماء آخرون، حتى كان عام ١٩٣٨ في برلين ، عندما تمكن أوتوهان وفريتز شتر اسمان من التوصل لنتيجة لم تكن متوقعة ، إذ نجحا في شطر ذرة اليورانيوم إلى جزءين .

كان ذلك كشفا مذهلا ، فقد كان العلماء يعرفون أن الذرة عند قذفها تخرج منها جسمات متناهية في الصغر (مثل جسمات ألفا) . ولكن في هذه المرة كانت الظَّاهرة التي بدت غريبة : فما أن أتمَّ النيوترون قذف نواة اليورانيوم ، حتى انشطرت هذه إلى كسرتين متعادلتين تقريبا ، أى أنها كونت نواتين لمادتين مختلفتين (مثل الكريپتون Krypton والباريوم Barium).



- لرق في روما المصديمة.

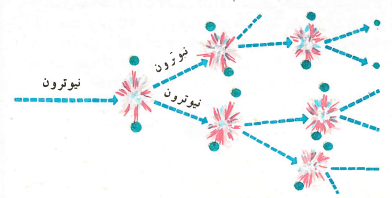
- أود واكسر. ساق المركب ت فى دوما المعتدد



وهاتان الكسرتان النوويتان تحتويان على العديد من الپروتونات (تحتوى نواة اليورانيوم على ٩٢ پروتونا) ، ولماكانت اليروتونات بها نفس الشحنة الكهربية ، فإنها تتنافر بطاقة وسرعة عظيمتين جدا،مولدة أثناء ذلك قدراكبيرا من الحرارة، وذلك هو « الانشطار النووى » .

التقاعل المسلسل

بدراسة انشطار ذرة اليورانيوم ، اكتشف العلماء ظاهرة أخرى ذات أهمية



تفوق التصور : ذلك أن نواة اليورانيوم أثناء انفجارها تلفظ من ٢ ــ ٥ نيوترونات (٢٠ نيوترون في المتوسط) . وتتحرك النيوترونات داخل كتلة اليورانيوم،وتستطيع اختر اق نوى الذرات المجاورة وتشطرها ، فينتج من ذلك خروج نيوترونات تستطيع هي الأخرى شطر نوى أخر . وقد أطلق على هذه الظاهرة اسم « التفاعل المتسلسل » أو «الانشطار المتسلسل».

الانفحار الذري

عندما تنفجر ذرة اليور انيوم ، فإنها تولد طاقة أكبر من الطاقة المتولدة أثناء احتر اق

م كزكلي للبحوث النووتة

أحد جزيئات الكربون العادي بمقدار مائة مليون مرة . ونتيجة لذلك فإنه عند قذف كتلة من اليورانيوم بوساطة نيوترون ، نحصل على كمية خيالية من الطاقة النووية ، أى أنها تتولد كاملة في جزء من الثانية . وهذا هو ما يسمى بالانفجار الذري Atomic Explosion إن بلايين وبلايين من النوى تنشطر في تفاعل و احد من التفاعلات المتسلسلة ، ومليارات من الجسمات الذرية تخرج بسرعة غير عادية، وفي درجة حرارة تبلغ عدة

" CONOSCERE "

1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan

1971 TRADEXIM SA - Genève
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم مَنْركة مساهة سويسردية الچنيف



شكل عش الغراب المميز للسحب التي ترتفع فوق مكان الانفجار الذرى ملايين من الدرجات . كما أن ملايين الأطنان من الهواء الملتهب تتحرك في عنف خيالي ، مدمرة كل ما تصادفه في طريقها .

ولحسن الحظ فإن الإنسان تمكن من تلطيف حدة الانفجار ، أو بمعنى آخر تخفيف سرعة الناتج عن الانفجار الذرى من لحظة متناهية في القصر، إلى فترة طويلة تمتد في المفاعلات الذرية على مدى شهور وسنوات.وهذا هو ما يسمى «بالانشطار المحكوم».



أهم المراكز الفرنسية لأبحاث الذرة، ويعمل به أكثر من ٢٠٠٠ عالم وفني في جالات متعددة، فيزياء كيمياء – معادن – إلكترونيات – عام الأحياء إلخ .